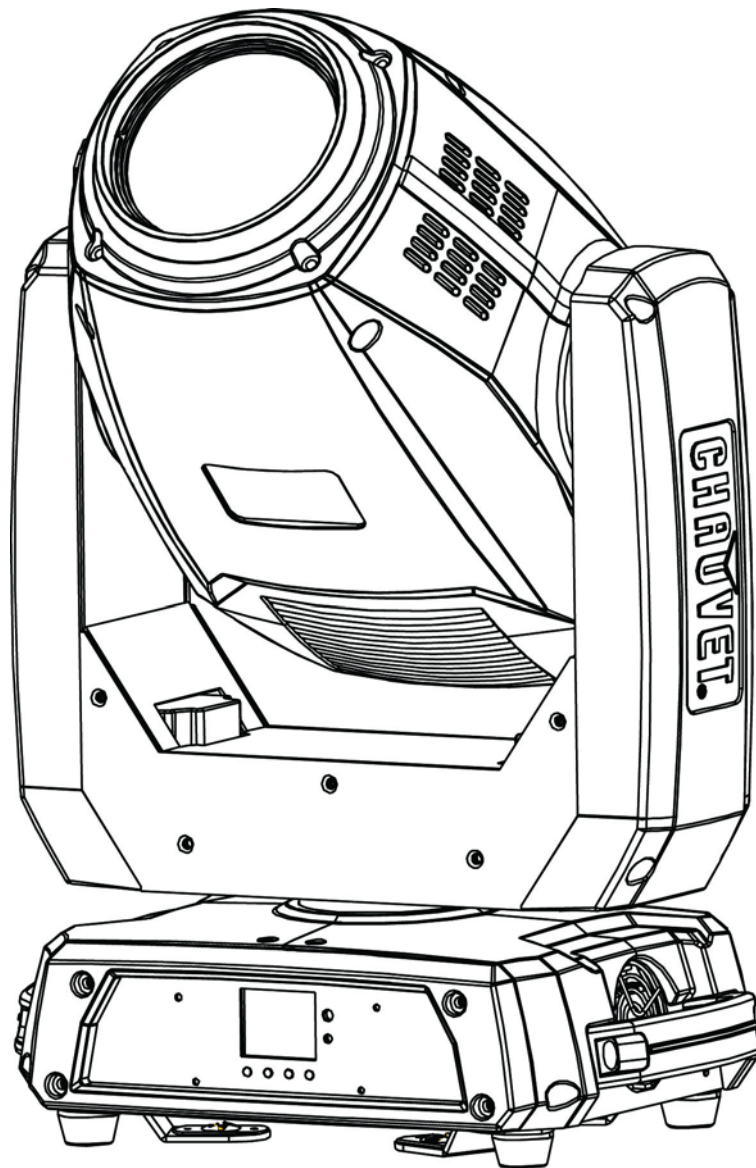


INTIMIDATOR

HYBRID 140SR

Quick Reference Guide



CHAUVET

About This Guide

The Intimidator Hybrid 140SR Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetdj.com for more details.

Disclaimer

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

Safety Notes

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



- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
 - DISCONNECT from power before cleaning or replacing the fuse.
 - DO NOT look at the light source when the product is on.
 - Make sure the power cord is not crimped or damaged.
 - Never disconnect this product from power by pulling on the cord.
 - When mounting this product overhead, ALWAYS use a safety cable.
 - DO NOT allow flammable materials close to the product when it is operating.
 - DO NOT touch the product's housing when it is on because it will be hot.
-
- The voltage of the outlet to which you are connecting this product must be within the range stated on the decal or rear panel of the product.
 - This product is for indoor use only! (IP20) To prevent risk of fire or shock, do not expose this product to rain or moisture.
 - Always mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
 - Be sure that no ventilation slots on the unit's housing are blocked.
 - Never connect this product to a dimmer or rheostat.
 - Replace the fuse with the same type and rating.
 - Never carry the product by the power cord. Use only the handle to carry this product.
 - The maximum ambient temperature is 104 °F (40 °C). Do not operate this product at higher temperatures.
 - In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
 - DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
 - 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.



Contact

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetdj.com for contact information.

What is Included

- Intimidator Hybrid 140SR
- Power Cord
- Hanging Bracket
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

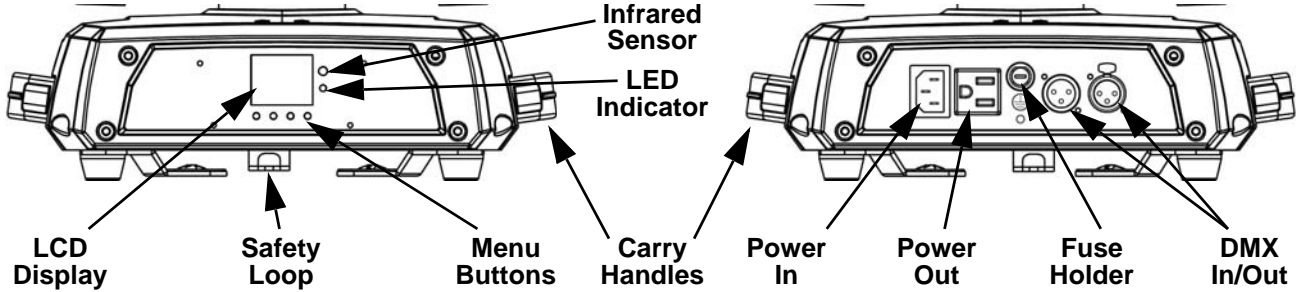
To Begin

Unpack your Intimidator Hybrid 140SR and make sure you have received all parts in good condition. If the box or contents appear damaged, notify the carrier immediately, not Chauvet.

Product Description

The Intimidator Hybrid 140SR is a compact, cutting edge moving head light with an intense 140 W discharge lamp that is perfect for mobile applications. This all-in-one hybrid can transform instantly from a beam to a spot or wash. Featuring separate color and gobo wheels, two DMX personalities, sound-active and auto modes, and master/slave mode. Infrared technology offers easy wireless control with the optional IRC-6 remote.

Overview



AC Power

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



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

Power Linking

For the maximum number of Intimidator Hybrid 140SR products that you can power link at each voltage, see the User Manual or the sticker on the product.



Warning! When power linking this product, lamp ignitions must be offset to avoid high inrush currents. The ignition delay of the first product in a power linking chain must be set to no less than five seconds. The ignition delay of each subsequent product in the chain must be at least five seconds more than the previous product.

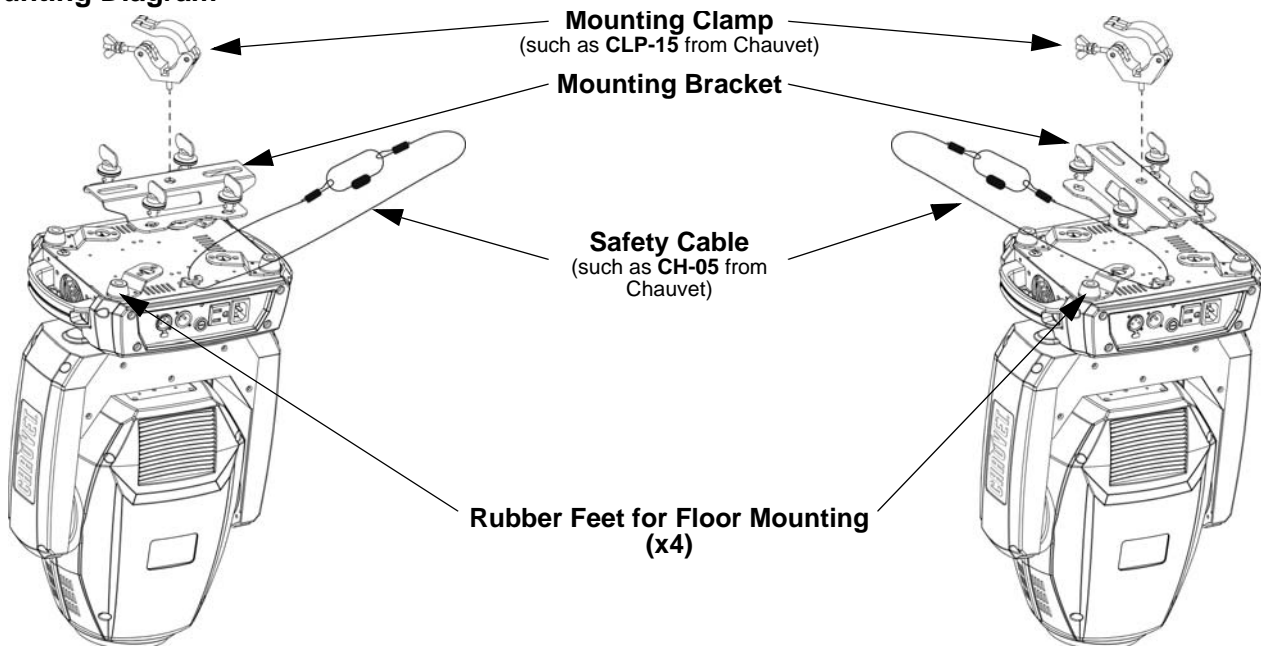
Fuse Replacement

1. Disconnect the product from power.
2. Using a flat-head screwdriver, unscrew the fuse holder and pull straight out.
3. Remove the blown fuse from the holder and replace with a fuse of the exact same type and rating.
4. Re-insert the fuse holder and reconnect power.

Mounting

Before mounting this product, read the [Safety Notes](#).

Mounting Diagram



Control Panel Description

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

Menu Map

MAIN LEVEL	PROGRAMMING LEVELS		DESCRIPTION	
Address	001–512		Sets the DMX starting address	
Run Mode	DMX	19CH	Selects DMX mode	
		13CH		
	Slave	Slave1–4	Selects Slave mode 1, 2, 3, or 4	
		Auto	Selects Auto mode	
		Sound	Selects Sound-Active mode	
		IR	Selects infrared control	
	Manual	000–255	Pan	0 to 540°
			Tilt	0 to 270°
			Color	Selects color options
			Gobo2	Selects static gobo options
			Gobo1	Selects rotating gobo options
			Gobo1 Rotate	Rotates gobo
			Prism1	Selects 7-facet prism and rotation effect
			Prism2	Selects 6-facet prism and rotation effect
			Focus	Manual focus control
			Zoom	Manual zoom control
Frost			Selects frost effect	
Dimmer	Sets dimmer value			
Shutter	Sets shutter value and strobe effect			
Setup	Pan Reverse	OFF	Normal pan operation	
		ON	Reverse pan operation	
	Tilt Reverse	OFF	Normal tilt operation	
		ON	Reverse tilt operation	
	Screen Reverse	OFF	Normal display	
		ON	Reverse display	
	Pan Angle	540	Selects the 540° pan angle range	
		360	Selects the 360° pan angle range	
		180	Selects the 180° pan angle range	
	Tilt Angle	270	Selects the 270° tilt angle range	
		180	Selects the 180° tilt angle range	
		90	Selects the 90° tilt angle range	
	Totem Mode	OFF	Normal mode	
UP		Totem mode Base Up		
DOWN		Totem mode Base Down		
Sensitivity	001–100	Sets sound sensitivity		

MAIN LEVEL	PROGRAMMING LEVELS		DESCRIPTION	
Setup (cont.)	Lamp Setting	On/Off	OFF ON	Turns lamp on or off
		State/Power On	OFF ON	Defines the status of lamp when powering up product
		Off Via DMX	NO YES	Allows the lamp to be turned off through DMX
		On If DMX On	NO YES	Turns lamp on when DMX signal is detected
		Off If DMX Off	NO YES	Turns lamp off when DMX signal is lost
		Ignition Delay	000–255	Selects duration of delay between product powering on and lamp turning on
		Low Power Delay	000–255	Selects the duration of delay between shutter closing and lamp enters low power mode
		Reset Lamp Time	NO YES	Resets lamp time counter (for when lamp is replaced)
		Lamp Power	132 140	Select if installed lamp is 132 W Osram HRI Select if installed lamp is 140 W Osram HRI
	Special Set	Interval	10–250	Defines number of hours between maintenance
		Remain Time	NO RESET	Resets maintenance timer
	Reset			Resets the product
	Factory Set			Loads factory defaults
	Sys Info	Ver:	V_	Displays the software version
		Running Mode	-----	Displays the current running mode
DMX Address		---	Displays the current DMX address	
Lamp On Time		-----	Displays how long the lamp has been running	
Remain Time		-----	Shows amount of time remaining in maintenance cycle	

DMX Linking

The Intimidator Hybrid 140SR can work with a DMX controller. Instructions for connecting and configuring this product for DMX operation are in the User Manual. If you are not familiar with DMX, download the DMX Primer from www.chauvetdj.com.

Starting Address

To ensure full access to all channels available in each DMX mode, the highest recommended DMX address is **494**.

Master/Slave Connection

The Intimidator Hybrid 140SR uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. Information about configuring the Intimidator Beam 140SR for Master/Slave operation is in the User Manual, which is available from the Chauvet website.

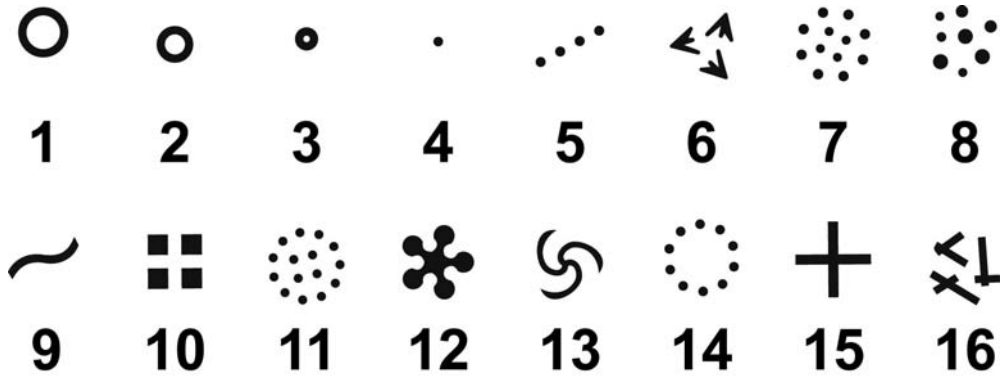
IRC-6 (Infrared Remote Control)

The Intimidator Hybrid 140SR can be operated with the CHAUVET IRC-6. For more information about the IRC-6, download instructions for the IRC-6 or the Intimidator Beam 140SR User Manual from www.chauvetdj.com.

EN

Gobos

Static Gobo Wheel



Rotating Gobo Wheel



DMX Values

19CH

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
2	Pan Fine	000 ⇔ 255	Fine control of panning
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°
4	Tilt Fine	000 ⇔ 255	Fine control of tilting
5	Pan/Tilt Speed	000 ⇔ 255	Pan/Tilt speed, fast to slow
6	Color Wheel	000 ⇔ 003	White
		004 ⇔ 007	Red
		008 ⇔ 011	Yellow
		012 ⇔ 015	Green
		016 ⇔ 019	Sky Blue
		020 ⇔ 023	Lavender
		024 ⇔ 028	Canary Yellow
		029 ⇔ 033	Blue
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Lime Green
		044 ⇔ 048	Natural White
		049 ⇔ 053	Cool White
		054 ⇔ 059	Ultraviolet
		060 ⇔ 187	Color indexing
		188 ⇔ 219	Color cycling rainbow, fast to slow
220 ⇔ 223	Stop		
224 ⇔ 255	Reverse color cycling rainbow, slow to fast		

19CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
7	Static Gobo Wheel (see Gobos)	000 ⇔ 002	Open
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Gobo 16 shake, slow to fast
		055 ⇔ 058	Gobo 15 shake, slow to fast
		059 ⇔ 062	Gobo 14 shake, slow to fast
		063 ⇔ 066	Gobo 13 shake, slow to fast
		067 ⇔ 070	Gobo 12 shake, slow to fast
		071 ⇔ 074	Gobo 11 shake, slow to fast
		075 ⇔ 078	Gobo 10 shake, slow to fast
		079 ⇔ 082	Gobo 9 shake, slow to fast
		083 ⇔ 086	Gobo 8 shake, slow to fast
		087 ⇔ 090	Gobo 7 shake, slow to fast
		091 ⇔ 094	Gobo 6 shake, slow to fast
		095 ⇔ 098	Gobo 5 shake, slow to fast
		099 ⇔ 102	Gobo 4 shake, slow to fast
103 ⇔ 106	Gobo 3 shake, slow to fast		
107 ⇔ 110	Gobo 2 shake, slow to fast		
111 ⇔ 114	Gobo 1 shake, slow to fast		
115 ⇔ 127	Open		
128 ⇔ 189	Cycle effect, fast to slow		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Reverse cycle effect, slow to fast		

19CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
8	Rotating Gobo Wheel (see Gobos)	000 ⇔ 011	Open
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Gobo 8 shake, slow to fast
		074 ⇔ 079	Gobo 7 shake, slow to fast
		080 ⇔ 085	Gobo 6 shake, slow to fast
		086 ⇔ 091	Gobo 5 shake, slow to fast
		092 ⇔ 097	Gobo 4 shake, slow to fast
		098 ⇔ 103	Gobo 3 shake, slow to fast
		104 ⇔ 109	Gobo 2 shake, slow to fast
		110 ⇔ 115	Gobo 1 shake, slow to fast
		116 ⇔ 127	Open
128 ⇔ 189	Cycle effect, fast to slow		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Reverse cycle effect, slow to fast		
9	Gobo Rotation	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 116	Rotation, fast to slow
		117 ⇔ 120	Stop
		121 ⇔ 231	Reverse rotation, slow to fast
		232 ⇔ 255	Bounce, slow to fast
10	Prism 1	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 012	7-facet prism
		013 ⇔ 130	Rotation, slow to fast
		131 ⇔ 247	Reverse rotation, slow to fast
		248 ⇔ 255	7-facet prism
11	Prism 2	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 012	6-facet prism
		013 ⇔ 130	Rotation, slow to fast
		131 ⇔ 247	Reverse rotation, slow to fast
		248 ⇔ 255	6-facet prism
12	Focus	000 ⇔ 255	Focus, big to small
13	Auto Focus	000 ⇔ 010	No function
		011 ⇔ 127	Auto focus Gobo 1
		128 ⇔ 255	Auto focus Gobo 2
14	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom out to zoom in
15	Frost	000 ⇔ 255	0–100%

19CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
16	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
17	Shutter	000 ⇔ 007	Closed
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Strobe, slow to fast
		132 ⇔ 167	Slow open, fast close. slow to fast
		168 ⇔ 203	Fast open, slow close, slow to fast
		204 ⇔ 239	Pulse strobe, slow to fast
		240 ⇔ 247	Random strobe, slow to fast
		248 ⇔ 255	Open
18	Function	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 015	Blackout on pan/tilt movement
		016 ⇔ 023	Blackout on color wheel movement
		024 ⇔ 031	Blackout on gobo wheel movement
		032 ⇔ 039	Blackout on pan/tilt/color wheel movement
		040 ⇔ 047	Blackout on pan/tilt/gobo wheel movement
		048 ⇔ 055	Blackout on pan/tilt/color wheel/gobo wheel movement
		056 ⇔ 087	No function
		088 ⇔ 095	Lamp On
		096 ⇔ 103	Pan reset
		104 ⇔ 111	Tilt reset
		112 ⇔ 119	Color wheel reset
		120 ⇔ 127	Gobo wheels reset
		128 ⇔ 135	Frost reset
		136 ⇔ 143	Prism reset
		144 ⇔ 151	Focus and zoom reset
		152 ⇔ 159	All reset
		160 ⇔ 167	Shutter reset
		168 ⇔ 231	No function
		232 ⇔ 239	Lamp Off
240 ⇔ 255	No function		

19CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
19	Movement Macros	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 023	Movement macro 1
		024 ⇔ 039	Movement macro 2
		040 ⇔ 055	Movement macro 3
		056 ⇔ 071	Movement macro 4
		072 ⇔ 087	Movement macro 5
		088 ⇔ 103	Movement macro 6
		104 ⇔ 119	Movement macro 7
		120 ⇔ 135	Movement macro 8
		136 ⇔ 151	Sound-active movement macro 1
		152 ⇔ 167	Sound-active movement macro 2
		168 ⇔ 183	Sound-active movement macro 3
		184 ⇔ 199	Sound-active movement macro 4
		200 ⇔ 215	Sound-active movement macro 5
		216 ⇔ 231	Sound-active movement macro 6
		232 ⇔ 247	Sound-active movement macro 7
248 ⇔ 255	Sound-active movement macro 8		

13CH

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
2	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°
3	Color Wheel	000 ⇔ 003	White
		004 ⇔ 007	Red
		008 ⇔ 011	Yellow
		012 ⇔ 015	Green
		016 ⇔ 019	Sky Blue
		020 ⇔ 023	Lavender
		024 ⇔ 028	Canary Yellow
		029 ⇔ 033	Blue
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Lime Green
		044 ⇔ 048	Natural White
		049 ⇔ 053	Cool White
		054 ⇔ 059	Ultraviolet
		060 ⇔ 187	Color indexing
		188 ⇔ 219	Color cycling rainbow, fast to slow
		220 ⇔ 223	Stop
224 ⇔ 255	Reverse color cycling rainbow, slow to fast		

13CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
4	Static Gobo Wheel (see Gobos)	000 ⇔ 002	Open
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Gobo 16 shake, slow to fast
		055 ⇔ 058	Gobo 15 shake, slow to fast
		059 ⇔ 062	Gobo 14 shake, slow to fast
		063 ⇔ 066	Gobo 13 shake, slow to fast
		067 ⇔ 070	Gobo 12 shake, slow to fast
		071 ⇔ 074	Gobo 11 shake, slow to fast
		075 ⇔ 078	Gobo 10 shake, slow to fast
		079 ⇔ 082	Gobo 9 shake, slow to fast
		083 ⇔ 086	Gobo 8 shake, slow to fast
		087 ⇔ 090	Gobo 7 shake, slow to fast
		091 ⇔ 094	Gobo 6 shake, slow to fast
		095 ⇔ 098	Gobo 5 shake, slow to fast
		099 ⇔ 102	Gobo 4 shake, slow to fast
103 ⇔ 106	Gobo 3 shake, slow to fast		
107 ⇔ 110	Gobo 2 shake, slow to fast		
111 ⇔ 114	Gobo 1 shake, slow to fast		
115 ⇔ 127	Open		
128 ⇔ 189	Cycle effect, fast to slow		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Reverse cycle effect, slow to fast		

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

13CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
5	Rotating Gobo Wheel (see Gobos)	000 ⇔ 011	Open
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Gobo 8 shake, slow to fast
		074 ⇔ 079	Gobo 7 shake, slow to fast
		080 ⇔ 085	Gobo 6 shake, slow to fast
		086 ⇔ 091	Gobo 5 shake, slow to fast
		092 ⇔ 097	Gobo 4 shake, slow to fast
		098 ⇔ 103	Gobo 3 shake, slow to fast
		104 ⇔ 109	Gobo 2 shake, slow to fast
		110 ⇔ 115	Gobo 1 shake, slow to fast
		116 ⇔ 127	Open
128 ⇔ 189	Cycle effect, fast to slow		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Reverse cycle effect, slow to fast		
6	Gobo Rotation	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 116	Rotation, fast to slow
		117 ⇔ 120	Stop
		121 ⇔ 231	Reverse rotation, slow to fast
		232 ⇔ 255	Bounce, slow to fast
7	Prism 1	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 012	7-facet prism
		013 ⇔ 130	Rotation, slow to fast
		131 ⇔ 247	Reverse rotation, slow to fast
		248 ⇔ 255	7-facet prism
8	Prism 2	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 012	6-facet prism
		013 ⇔ 130	Rotation, slow to fast
		131 ⇔ 247	Reverse rotation, slow to fast
		248 ⇔ 255	6-facet prism
9	Focus	000 ⇔ 255	Focus, big to small
10	Auto Focus	000 ⇔ 010	No function
		011 ⇔ 127	Auto focus Gobo 1
		128 ⇔ 255	Auto focus Gobo 2
11	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom out to zoom in
12	Frost	000 ⇔ 255	0–100%

13CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
13	Shutter	000 ⇔ 007	Closed
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Strobe, slow to fast
		132 ⇔ 167	Slow open, fast close. slow to fast
		168 ⇔ 203	Fast open, slow close, slow to fast
		204 ⇔ 239	Pulse strobe, slow to fast
		240 ⇔ 247	Random strobe, slow to fast
		248 ⇔ 255	Open

Acerca de esta guía

La Guía de referencia rápida (GRR) del Intimidator Hybrid 140SR contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de www.chauvetdj.com para una información más detallada.

Exención de responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

Notas de seguridad

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



- Conecte este producto **SOLO** a un circuito con toma de tierra y protegido.
 - Desconecte siempre de la alimentación antes de la limpieza o sustitución del fusible.
 - **NO** mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
 - Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
 - Nunca desconecte este producto de la alimentación tirando del cable.
 - Cuando monte este producto en alto, use un cable de seguridad.
 - **NO** permita la presencia de materiales inflamables cerca de la unidad cuando esté en funcionamiento.
 - **NO** toque este producto cuando esté en funcionamiento, pues podría estar caliente.
-
- La tensión del enchufe al que conecte este producto ha de estar en el rango establecido en el grabado o en el panel posterior del producto.
 - ¡Este producto es para uso en interiores solamente! (IP20) Para evitar riesgos de incendio o descarga, no exponga este producto a la lluvia o la humedad.
 - Monte siempre este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20 in (50 cm) de superficies adyacentes.



- Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación en la carcasa de la unidad queda bloqueada.
- Nunca conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Sustituya el fusible con uno del mismo tipo y categoría.
- Use **SOLAMENTE** los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- La temperatura ambiente máxima es de 104 °F (40 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- **NO** abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto mediante el interruptor o desenchufándolo durante periodos en que no se use.

Contacto

Fuera de EE. UU., Reino Unido, Irlanda, México o Benelux póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver un producto. Visite www.chauvetdj.com para información de contacto.

Qué va incluido

- Intimidator Hybrid 140SR
- Cable de alimentación
- Soporte para colgar
- Tarjeta de garantía
- Guía de referencia rápida

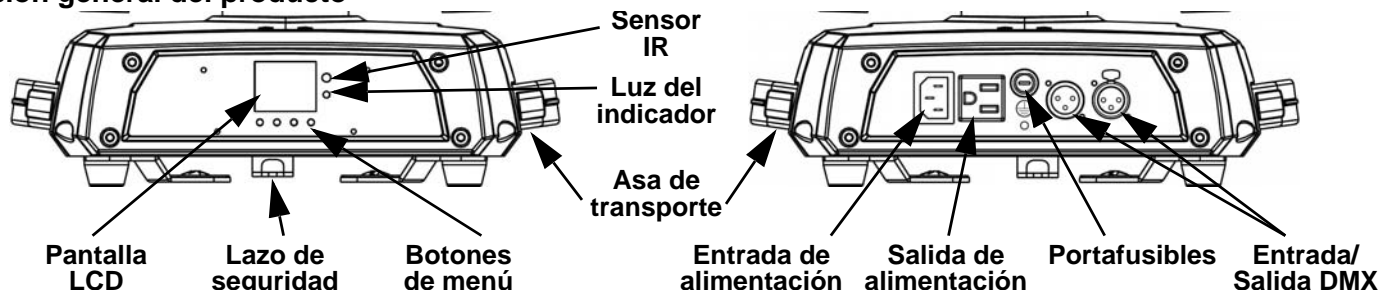
Para empezar

Desembale su Intimidator Hybrid 140SR y asegúrese de que ha recibido todas las partes en buen estado. Si la caja o los componentes parecen dañados, notifíquese lo inmediatamente al transportista, no a Chauvet.

Descripción del producto

El Intimidator Hybrid 140SR es una luz de cabeza móvil de tecnología punta con una intensa lámpara de descarga de 140 W, perfecta para aplicaciones móviles. Este híbrido todo en uno puede transformarse instantáneamente en haz, punto o baño de luz. Incorpora ruedas de color y gobo independientes, dos personalidades DMX, modos automático y activo por sonido, y modo maestro/esclavo. La tecnología de infrarrojos proporciona un control inalámbrico sencillo gracias al mando a distancia opcional IRC-6.

Visión general del producto



Corriente alterna

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



Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto mediante el interruptor o desenchufándolo durante periodos en que no se use.

Alimentación en cadena

Para ver el máximo número de Intimidator Hybrid 140SR que se pueden alimentar en cadena a 120 V o a 240 V, consulte el Manual de usuario o la etiqueta del producto..



¡Advertencia! Cuando alimente en cadena este producto, se deben compensar los encendidos de la lámpara para evitar picos de corriente. El retardo de encendido del primer producto cuando esté conectado en cadena debe configurarse a no menos de cinco segundos. El retardo de encendido de cada producto que le siga en la cadena debe ser de al menos cinco segundos más que el producto anterior.

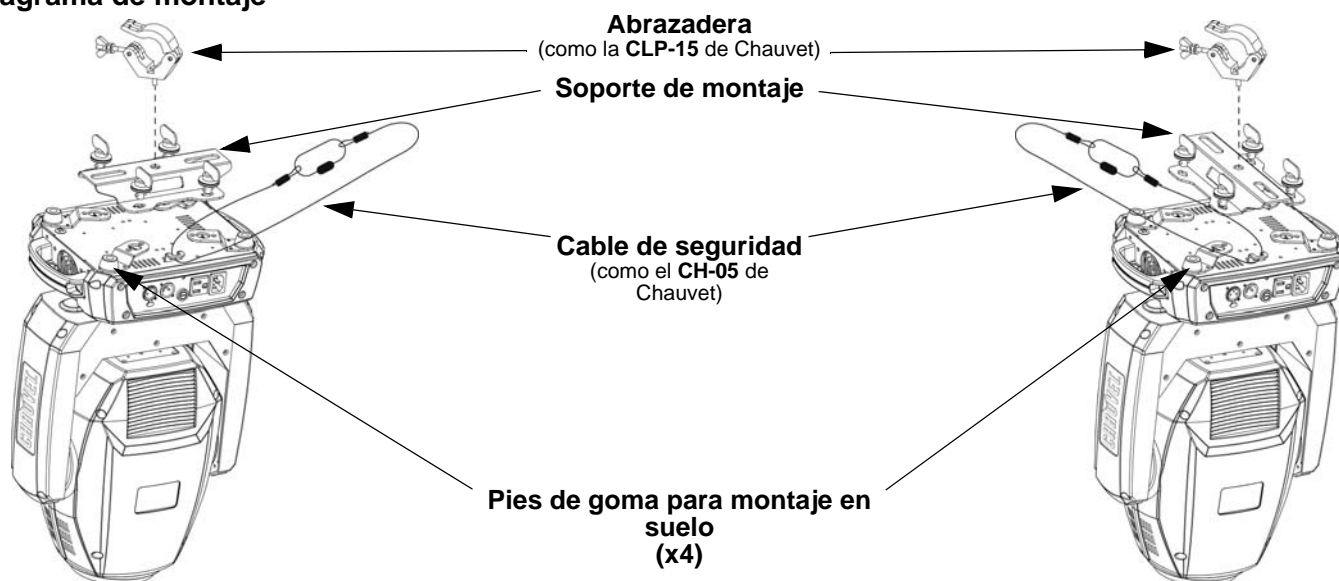
Sustitución del fusible

1. Desconecte el producto de la alimentación.
2. Con ayuda de un destornillador de cabeza plana, desatornille el portafusibles y extráigalo directamente.
3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustituya el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
4. Vuelva a insertar el portafusibles y conecte de nuevo la alimentación.

Montaje

Antes de montar este producto, lea las [Notas de seguridad](#).

Diagrama de montaje



Descripción del panel de control

BOTÓN	FUNCIÓN
<MENU>	Salte del menú o función actual
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada

Mapa de menú

NIVEL PRINCIPAL	NIVELES DE PROGRAMACIÓN		DESCRIPCIÓN	
Address	001–512		Configura la dirección inicial DMX	
Run Mode	DMX	19CH	Selecciona el modo de ejecución DMX	
		13CH		
	Slave	Slave1–4	Selecciona el modo Esclavo 1, 2, 3 o 4	
	Auto		Selecciona el modo Automático	
	Sound		Selecciona el modo Activo por sonido	
	IR		Selecciona el control por infrarrojos	
	Manual	000–255	Pan	0 a 540°
			Tilt	0 a 270°
			Color	Selecciona las opciones de color
			Gobo2	Selecciona las opciones de gobo estático
			Gobo1	Selecciona las opciones de gobo giratorio
			Gobo1 Rotate	Gira el gobo
			Prism1	Selecciona el prisma de 7 caras y efecto de rotación
			Prism2	Selecciona el prisma de 6 caras y efecto de rotación
			Focus	Control manual de foco
			Zoom	Control manual de zoom
Frost			Selecciona efecto de difusor	
Dimmer	Configura el valor del atenuador			
Shutter	Configura el valor del obturador y efecto de estroboscopio			
Setup	Pan Reverse	OFF	Funcionamiento de desplazamiento lateral normal	
		ON	Invierte el funcionamiento del desplazamiento lateral	
	Tilt Reverse	OFF	Funcionamiento inclinación normal	
		ON	Invierte el funcionamiento de la inclinación	
	Screen Reverse	OFF	Pantalla normal	
		ON	Invierte la pantalla	
	Pan Angle	540	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 540°	
		360	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 360°	
		180	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 180°	
	Tilt Angle	270	Selecciona el rango de inclinación de 270°	
		180	Selecciona el rango de inclinación de 180°	
		90	Selecciona el rango de inclinación de 90°	
	Totem Mode	OFF	Modo normal	
		UP	Desplazamiento lateral e inclinación hacia arriba	
DOWN		Desplazamiento lateral e inclinación hacia abajo		
Sensitivity	001–100	Control de sensibilidad al sonido		

NIVEL PRINCIPAL	NIVELES DE PROGRAMACIÓN		DESCRIPCIÓN	
Setup (cont.)	Lamp Setting	On/Off	OFF ON	Apaga o enciende la lámpara
		State/Power On	OFF ON	Define el estado de la lámpara cuando se da alimentación al producto
		Off Via DMX	NO YES	Permite que la lámpara se apague mediante DMX
		On If DMX On	NO YES	Enciende la lámpara cuando detecta la señal DMX
		Off If DMX Off	NO YES	Apaga la lámpara cuando pierde la señal DMX
		Ignition Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo entre el encendido del producto y el encendido de la lámpara
		Low Power Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo entre el cierre del obturador y que la lámpara entre en estado de bajo consumo
		Reset Lamp Time	NO YES	Restablece el contador de tiempo de la lámpara (para cuando se sustituye la lámpara)
		Lamp Power	132	Selecciona si la lámpara instalada es una Osram HRI 132 W
	140		Selecciona si la lámpara instalada es una Osram HRI 140 W	
	Special Set	Interval	10–250	Define el número de horas entre operaciones de mantenimiento
		Remain Time	NO RESET	Reinicia la cuenta de tiempo de mantenimiento
	Reset		Reinicia el producto	
	Factory Set		Carga los valores por defecto de fábrica	
	Sys Info	Ver:	V_	Muestra en pantalla la versión de software
Running Mode		-----	Muestra el modo de ejecución actual	
DMX Address		---	Muestra la dirección DMX actual	
Lamp On Time		-----	Muestra cuánto ha estado la lámpara en funcionamiento	
Remain Time		-----	Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento	

Enlace DMX

El Intimidator Hybrid 140SR puede funcionar con un controlador DMX cuando se enlaza por conexiones serie DMX. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento DMX están en el Manual de usuario. Si no está familiarizado con DMX, descargue el Manual DMX de www.chauvetdj.com.

Dirección de inicio

Para asegurarse acceso total a todos los canales en cada modo DMX, la dirección DMX más recomendable es **494**.

Conexión Maestro/Esclavo

El Intimidator Hybrid 140SR usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento Maestro/Esclavo están en el Manual de usuario.

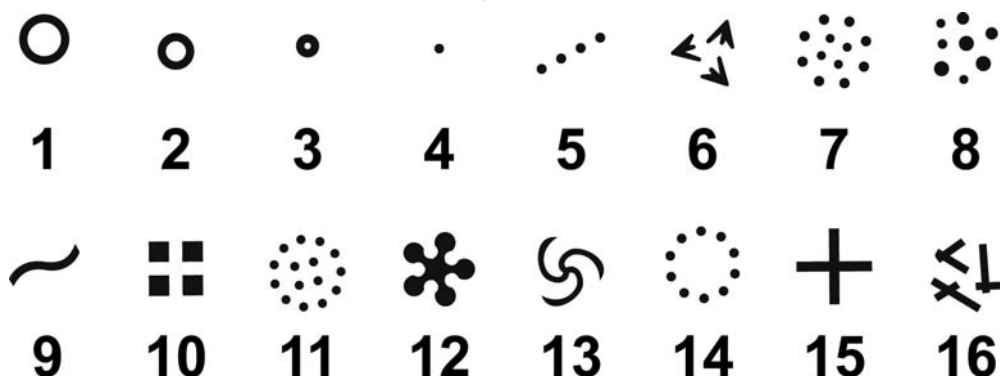
IRC-6 (control remoto por infrarrojos)

El Intimidator Hybrid 140SR es totalmente compatible con el control remoto por infrarrojos (IRC-6) de CHAUVET DJ. Para información adicional sobre el IRC-6 o para descargar las instrucciones, consulte www.chauvetdj.com.

ES

Gobos

Rueda de gobo estático



Rueda de gobo giratorio



Valores DMX

19CH

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
1	Desplazamiento lateral	000 ⇔ 255	0–540°
2	Desplazamiento lateral fino	000 ⇔ 255	Control fino del desplazamiento lateral
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–270°
4	Inclinación fina	000 ⇔ 255	Control fino de la inclinación
5	Velocidad	000 ⇔ 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
6	Rueda de color	000 ⇔ 003	Blanco
		004 ⇔ 007	Rojo
		008 ⇔ 011	Amarillo
		012 ⇔ 015	Verde
		016 ⇔ 019	Azul celeste
		020 ⇔ 023	Lavanda
		024 ⇔ 028	Amarillo canario
		029 ⇔ 033	Azul
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Verde lima
		044 ⇔ 048	Blanco naturale
		049 ⇔ 053	Blanco frío
		054 ⇔ 059	Ultravioleta
		060 ⇔ 187	Indexación de color
		188 ⇔ 219	Ciclo de color arco iris, rápido a lento
220 ⇔ 223	Parada		
224 ⇔ 255	Ciclo de color arco iris inverso, lento a rápido		

19CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
7	Rueda de gobo estático (véa Gobos)	000 ⇔ 002	Abierto
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Vibración gobo 16, lento a rápido
		055 ⇔ 058	Vibración gobo 15, lento a rápido
		059 ⇔ 062	Vibración gobo 14, lento a rápido
		063 ⇔ 066	Vibración gobo 13, lento a rápido
		067 ⇔ 070	Vibración gobo 12, lento a rápido
		071 ⇔ 074	Vibración gobo 11, lento a rápido
		075 ⇔ 078	Vibración gobo 10, lento a rápido
		079 ⇔ 082	Vibración gobo 9, lento a rápido
		083 ⇔ 086	Vibración gobo 8, lento a rápido
		087 ⇔ 090	Vibración gobo 7, lento a rápido
		091 ⇔ 094	Vibración gobo 6, lento a rápido
		095 ⇔ 098	Vibración gobo 5, lento a rápido
		099 ⇔ 102	Vibración gobo 4, lento a rápido
		103 ⇔ 106	Vibración gobo 3, lento a rápido
107 ⇔ 110	Vibración gobo 2, lento a rápido		
111 ⇔ 114	Vibración gobo 1, lento a rápido		
115 ⇔ 127	Abierto		
128 ⇔ 189	Efecto cíclico, rápido a lento		
190 ⇔ 193	Parada		
194 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		

19CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
8	Rueda de gobo giratorio (véa Gobos)	000 ⇔ 011	Abierto
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Vibración gobo 8, lento a rápido
		074 ⇔ 079	Vibración gobo 7, lento a rápido
		080 ⇔ 085	Vibración gobo 6, lento a rápido
		086 ⇔ 091	Vibración gobo 5, lento a rápido
		092 ⇔ 097	Vibración gobo 4, lento a rápido
		098 ⇔ 103	Vibración gobo 3, lento a rápido
		104 ⇔ 109	Vibración gobo 2, lento a rápido
		110 ⇔ 115	Vibración gobo 1, lento a rápido
		116 ⇔ 127	Abierto
128 ⇔ 189	Efecto cíclico, rápido a lento		
190 ⇔ 193	Parada		
194 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		
9	Rotación de Gobo	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 116	Rotación, rápido a lento
		117 ⇔ 120	Parada
		121 ⇔ 231	Rotación inverso, lento a rápido
		232 ⇔ 255	Rebote, lento a rápido
10	Prisma 1	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 012	Prisma de 7 caras
		013 ⇔ 130	Rotar, lento a rápido
		131 ⇔ 247	Rotar inverso, lento a rápido
		248 ⇔ 255	Prisma de 7 caras
11	Prisma 2	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 012	Prisma de 6 caras
		013 ⇔ 130	Rotar, lento a rápido
		131 ⇔ 247	Rotar inverso, lento a rápido
		248 ⇔ 255	Prisma de 6 caras
12	Foco	000 ⇔ 255	Foco, grande a pequeño
13	Enfoque automático	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 127	Enfoque automático de Gobo 1
		128 ⇔ 255	Enfoque automático de Gobo 2
14	Zoom	000 ⇔ 255	Disminuir zoom a aumentar zoom
15	Difusor	000 ⇔ 255	0–100%

19CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
16	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
17	Obturador	000 ⇔ 007	Cerrado
		008 ⇔ 015	Abierto
		016 ⇔ 131	Estroboscopio, lento a rápido
		132 ⇔ 167	Cerrar lento, abrir rápido, lento a rápido
		168 ⇔ 203	Cerrar rápido, abrir lento, lento a rápido
		204 ⇔ 239	Estroboscopio de pulso, lento a rápido
		240 ⇔ 247	Estroboscopio aleatorio, lento a rápido
		248 ⇔ 255	Abierto
18	Funciones de control	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 015	Blackout con movimiento panorámico/inclinación
		016 ⇔ 023	Blackout con el movimiento de la rueda de color
		024 ⇔ 031	Blackout con el movimiento de la rueda de gobo
		032 ⇔ 039	Blackout con movimiento panorámico/inclinación/rueda de color
		040 ⇔ 047	Blackout con movimiento panorámico/inclinación/rueda de gobo
		048 ⇔ 055	Blackout con movimiento panorámico/inclinación/rueda de color/rueda de gobo
		056 ⇔ 087	Sin función
		088 ⇔ 095	Lámpara encendida
		096 ⇔ 103	Reiniciar desplazamiento lateral
		104 ⇔ 111	Reiniciar inclinación
		112 ⇔ 119	Reiniciar rueda de color
		120 ⇔ 127	Reiniciar ruedas de gobos
		128 ⇔ 135	Reiniciar difusor
		136 ⇔ 143	Reiniciar prisma
		144 ⇔ 151	Reiniciar foco y zoom
		152 ⇔ 159	Reiniciar todos
		160 ⇔ 167	Reiniciar obturador
168 ⇔ 231	Sin función		
232 ⇔ 239	Lámpara apagada		
240 ⇔ 255	Sin función		

ES

19CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
19	Macros de movimiento	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 023	Macro de movimiento 1
		024 ⇔ 039	Macro de movimiento 2
		040 ⇔ 055	Macro de movimiento 3
		056 ⇔ 071	Macro de movimiento 4
		072 ⇔ 087	Macro de movimiento 5
		088 ⇔ 103	Macro de movimiento 6
		104 ⇔ 119	Macro de movimiento 7
		120 ⇔ 135	Macro de movimiento 8
		136 ⇔ 151	Macro de movimiento activo por sonido 1
		152 ⇔ 167	Macro de movimiento activo por sonido 2
		168 ⇔ 183	Macro de movimiento activo por sonido 3
		184 ⇔ 199	Macro de movimiento activo por sonido 4
		200 ⇔ 215	Macro de movimiento activo por sonido 5
		216 ⇔ 231	Macro de movimiento activo por sonido 6
		232 ⇔ 247	Macro de movimiento activo por sonido 7
248 ⇔ 255	Macro de movimiento activo por sonido 8		

13CH

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
1	Desplazamiento lateral	000 ⇔ 255	0–540°
2	Inclinación	000 ⇔ 255	0–270°
3	Rueda de color	000 ⇔ 003	Blanco
		004 ⇔ 007	Rojo
		008 ⇔ 011	Amarillo
		012 ⇔ 015	Verde
		016 ⇔ 019	Azul celeste
		020 ⇔ 023	Lavanda
		024 ⇔ 028	Amarillo canario
		029 ⇔ 033	Azul
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Verde lima
		044 ⇔ 048	Blanco naturale
		049 ⇔ 053	Blanco frío
		054 ⇔ 059	Ultravioleta
		060 ⇔ 187	Indexación de color
		188 ⇔ 219	Ciclo de color arco iris, rápido a lento
220 ⇔ 223	Parada		
224 ⇔ 255	Ciclo de color arco iris inverso, lento a rápido		

13CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
4	Rueda de gobo estático (véa Gobos)	000 ⇔ 002	Abierto
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Vibración gobo 16, lento a rápido
		055 ⇔ 058	Vibración gobo 15, lento a rápido
		059 ⇔ 062	Vibración gobo 14, lento a rápido
		063 ⇔ 066	Vibración gobo 13, lento a rápido
		067 ⇔ 070	Vibración gobo 12, lento a rápido
		071 ⇔ 074	Vibración gobo 11, lento a rápido
		075 ⇔ 078	Vibración gobo 10, lento a rápido
		079 ⇔ 082	Vibración gobo 9, lento a rápido
		083 ⇔ 086	Vibración gobo 8, lento a rápido
		087 ⇔ 090	Vibración gobo 7, lento a rápido
		091 ⇔ 094	Vibración gobo 6, lento a rápido
		095 ⇔ 098	Vibración gobo 5, lento a rápido
		099 ⇔ 102	Vibración gobo 4, lento a rápido
		103 ⇔ 106	Vibración gobo 3, lento a rápido
		107 ⇔ 110	Vibración gobo 2, lento a rápido
111 ⇔ 114	Vibración gobo 1, lento a rápido		
115 ⇔ 127	Abierto		
128 ⇔ 189	Efecto cíclico, rápido a lento		
190 ⇔ 193	Parada		
194 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		

13CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
5	Rueda de gobo giratorio (véa Gobos)	000 ⇔ 011	Abierto
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Vibración gobo 8, lento a rápido
		074 ⇔ 079	Vibración gobo 7, lento a rápido
		080 ⇔ 085	Vibración gobo 6, lento a rápido
		086 ⇔ 091	Vibración gobo 5, lento a rápido
		092 ⇔ 097	Vibración gobo 4, lento a rápido
		098 ⇔ 103	Vibración gobo 3, lento a rápido
		104 ⇔ 109	Vibración gobo 2, lento a rápido
		110 ⇔ 115	Vibración gobo 1, lento a rápido
		116 ⇔ 127	Abierto
		128 ⇔ 189	Efecto cíclico, rápido a lento
190 ⇔ 193	Parada		
194 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		
6	Rotación de Gobo	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 116	Rotación, rápido a lento
		117 ⇔ 120	Parada
		121 ⇔ 231	Rotación inverso, lento a rápido
		232 ⇔ 255	Rebote, lento a rápido
7	Prisma 1	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 012	Prisma de 7 caras
		013 ⇔ 130	Rotar, lento a rápido
		131 ⇔ 247	Rotar inverso, lento a rápido
8	Prisma 2	248 ⇔ 255	Prisma de 7 caras
		000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 012	Prisma de 6 caras
		013 ⇔ 130	Rotar, lento a rápido
		131 ⇔ 247	Rotar inverso, lento a rápido
248 ⇔ 255	Prisma de 6 caras		
9	Foco	000 ⇔ 255	Foco, grande a pequeño
10	Enfoque automático	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 127	Enfoque automático de Gobo 1
		128 ⇔ 255	Enfoque automático de Gobo 2
11	Zoom	000 ⇔ 255	Disminuir zoom a aumentar zoom
12	Difusor	000 ⇔ 255	0–100%

13CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
13	Obturador	000 ⇔ 007	Cerrado
		008 ⇔ 015	Abierto
		016 ⇔ 131	Estroboscopio, lento a rápido
		132 ⇔ 167	Cerrar lento, abrir rápido, lento a rápido
		168 ⇔ 203	Cerrar rápido, abrir lento, lento a rápido
		204 ⇔ 239	Estroboscopio de pulso, lento a rápido
		240 ⇔ 247	Estroboscopio aleatorio, lento a rápido
		248 ⇔ 255	Abierto

A propos de ce manuel

Le Manuel de Référence (MR) du Intimidator Hybrid 140SR reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et de valeurs DMX. Veuillez télécharger le manuel d'utilisation à partir du site internet www.chauvetdj.com pour plus de détails.

Clause de non Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce MR sont sujettes à modification sans préavis.

Consignes de Sécurité

Ces consignes de sécurité contiennent des informations importantes en matière d'installation, d'utilisation et d'entretien.



- Cet appareil DOIT être relié à un circuit mis à la terre et protégé.
- Toujours débrancher l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer ou de remplacer son fusible.
- NE PAS exposer directement les yeux à la source de lumière lorsque le produit est allumé.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit jamais pincé ou endommagé.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- En cas de montage de l'appareil en hauteur, veillez à toujours utiliser un câble de sécurité.
- NE PAS laisser de produit inflammable à proximité de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- NE PAS toucher au boîtier de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement, celui-ci pouvant être très chaud.



- La tension de la source d'énergie à laquelle est connecté cet appareil doit être dans la plage indiquée sur l'étiquette ou sur le panneau arrière de l'appareil.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé en intérieur! (IP20) Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, veillez à n'exposer cet appareil ni à la pluie ni à l'humidité.
- Installez toujours cet appareil dans un endroit bien ventilé à au moins 50 cm (20 po) des surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation de l'appareil n'est obstruée.
- Ne connectez jamais cet appareil à un variateur ou un rhéostat.
- Lors du remplacement du fusible, utilisez le même type et le même ampérage.
- Utilisez EXCLUSIVEMENT le support de suspension/fixation pour soulever cet appareil.
- La température ambiante maximale est de 40 °C (104 °F). Ne faites pas fonctionner cet appareil à des températures plus élevées.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez l'appareil immédiatement.
- NE PAS ouvrir cet appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, éteignez complètement l'appareil en le débranchant ou en coupant le disjoncteur.

Nous contacter

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique ou du Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou pour retourner un appareil. Veuillez consulter le site internet www.chauvetdj.com pour obtenir des informations pour nous contacter.

Contenu

- Intimidator Hybrid 140SR
- Cordon d'alimentation
- Fixation de suspension
- Fiche de garantie
- Manuel de référence

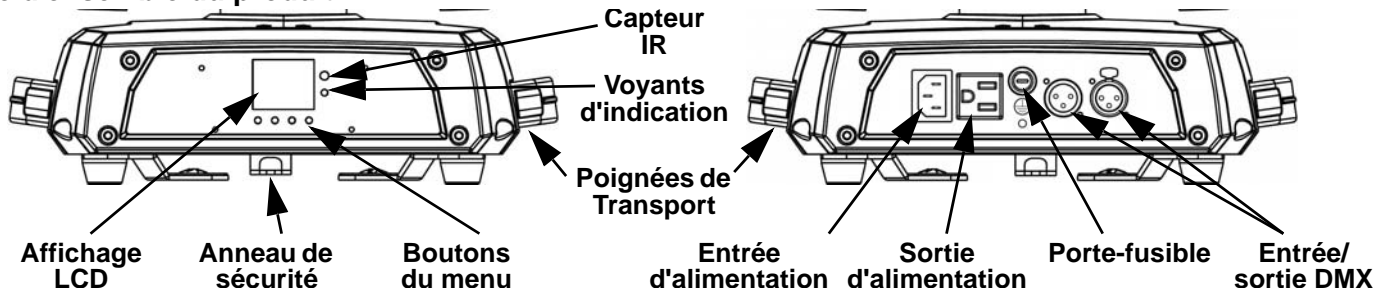
Préalable

Déballez votre Intimidator Hybrid 140SR et assurez-vous que vous avez reçu toutes les pièces en bon état. Si la boîte et/ou son contenu semble endommagés, contactez immédiatement le transporteur, et non pas Chauvet.

Description de l'appareil

Le Intimidator Hybrid 140SR est un spot d'éclairage à tête mobile à la pointe de la technologie équipé d'une lampe à décharge intense de 140 W et idéal pour les usages mobiles. Cet appareil hybride tout en un peut en un éclair se transformer en projecteur à faisceau, projecteur spot ou projecteur wash. Il est équipé de roues de couleurs et de gobos séparées, de deux personnalités DMX, de modes automatiques et activés par le son ainsi que d'un mode maître/esclave. La technologie infrarouge offre un contrôle aisé sans fil grâce à la télécommande IRC-6 en option.

Vue d'ensemble du produit



Alimentation CA

Cet appareil est doté d'une alimentation universelle qui peut prendre en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, éteignez complètement l'appareil en le débranchant ou en coupant le disjoncteur.

Chaînage électrique

Pour savoir combien de projecteurs Intimidator Hybrid 140SR peuvent être chaînés entre eux au maximum sur du 120 V ou du 240 V, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou l'étiquette sur l'appareil.



Attention ! Lorsque cet appareil est chaîné électriquement, l'allumage des lampes doit être retardé pour éviter l'arrivée soudaine de courants élevés. Le délai d'allumage du premier appareil d'une chaîne électrique ne doit pas être inférieur à cinq secondes. Le délai d'allumage de chaque appareil subséquent dans la chaîne doit être d'au moins cinq secondes de plus que l'appareil précédent.

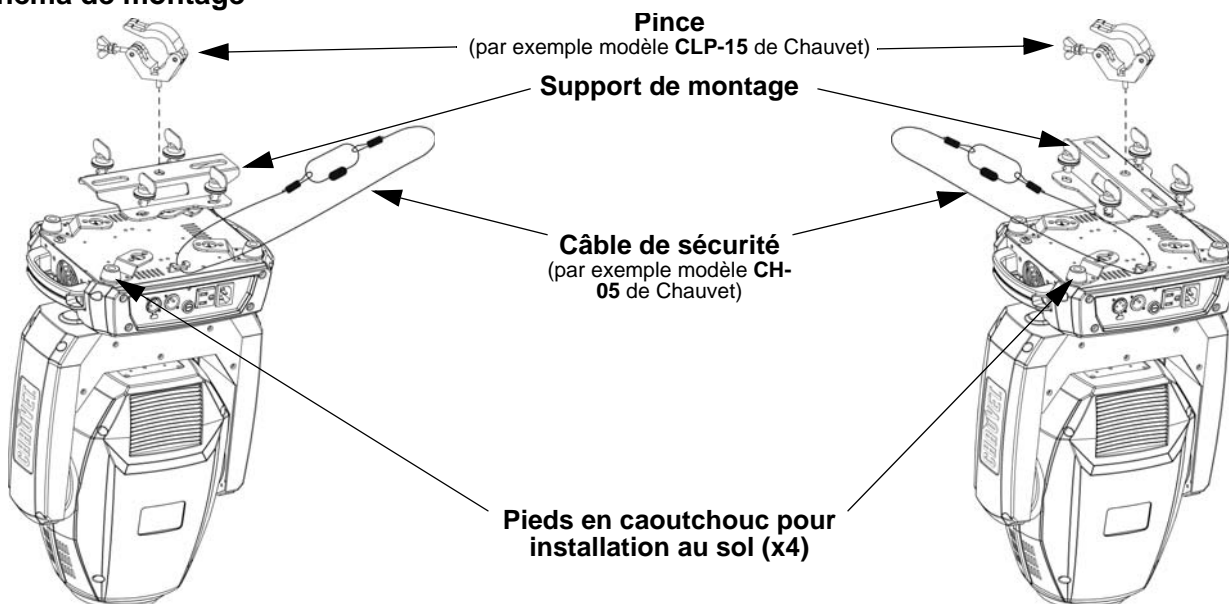
Remplacement des fusibles

1. Débranchez l'appareil.
2. Avec un tournevis à tête plate, desserrez le porte-fusible et retirez-le directement.
3. Enlevez le fusible grillé du porte fusible et remplacez-le par un fusible de même type et de même ampérage.
4. Remettez le porte-fusible en place puis rebranchez.

Montage

Avant de monter cet appareil, veuillez lire les [Consignes de Sécurité](#).

Schéma de montage



Description du panneau de commande

BOUTON	FONCTION
<MENU>	Permet de sortir du menu ou de la fonction en cours
<UP>	Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu et d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction
<DOWN>	Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu et de décrémenter une valeur numérique dans une fonction
<ENTER>	Active l'entrée de menu actuellement affichée ou confirme la valeur actuellement sélectionnée pour la fonction en cours de sélection

Menu carte

FONCTION PRINCIPALE	NIVEAUX DE PROGRAMMATION		DESCRIPTION	
Run Mode	Address		001–512 Permet de définir l'adresse DMX de départ	
	DMX	19CH	Activation du mode DMX	
		13CH		
	Slave	Slave1–4	Active le mode esclave (1, 2, 3 ou 4)	
	Auto		Activation du mode automatique	
	Sound		Activation du mode d'activation par la musique.	
	IR		Activation du contrôle par infra-rouge	
	Manual	Pan	000–255	0 à 540°
		Tilt		0 à 270°
		Color		Sélection des options de couleur
		Gobo2		Sélection des options de gobo statique
		Gobo1		Sélection des options de gobo rotatif
		Gobo1 Rotate		Permet de faire tourner le gobo
		Prism1		Sélection du prisme à 7 facettes et effet de rotation
		Prism2		Sélection du prisme à 6 facettes et effet de rotation
Focus		Contrôle manuel du focus		
Zoom		Contrôle manuel du zoom		
Frost		Permet de sélectionner l'effet de diffusion		
Dimmer		Permet de définir la valeur d'assombrissement		
Shutter	Permet de définir la valeur d'obturateur et l'effet stroboscope			
Setup	Pan Reverse		OFF Fonctionnement normal du balayage ON Fonctionnement inversé du balayage	
	Tilt Reverse		OFF Fonctionnement normal du basculement ON Fonctionnement inversé du basculement	
	Screen Reverse		OFF Affichage normal ON Affichage inversé	
	Pan Angle		540 Sélection de la plage de balayage sur un angle de 540° 360 Sélection de la plage de balayage sur un angle de 360° 180 Sélection de la plage de balayage sur un angle de 180°	
	Tilt Angle		270 Sélection de la plage de basculement sur un angle de 270° 180 Sélection de la plage de basculement sur un angle de 180° 90 Sélection de la plage de basculement sur un angle de 90°	
	Totem Mode		OFF Mode normal UP Balayage et de basculement vers le haut DOWN Balayage et de basculement vers le bas	
	Sensitivity		001–100 Contrôle de la sensibilité au son	

FONCTION PRINCIPALE	NIVEAUX DE PROGRAMMATION		DESCRIPTION	
Setup (cont.)	Lamp Setting	On/Off	OFF ON	Permet d'activer ou désactiver la lampe
		State/Power On	OFF ON	Permet de définir l'état de la lampe au démarrage de l'appareil
		Off Via DMX	NO YES	Permet à la lampe d'être éteinte par DMX
		On If DMX On	NO YES	Allume la lampe lorsqu'un signal DMX est détecté
		Off If DMX Off	NO YES	Éteint la lampe lorsqu'un signal DMX est perdu
		Ignition Delay	000–255	Sélection du délai entre l'allumage de l'appareil et l'allumage de la lampe
		Low Power Delay	000–255	Sélection du délai entre la fermeture de l'obturateur et le passage de la lampe en mode basse consommation
		Reset Lamp Time	NO YES	Permet de réinitialiser la durée de fonctionnement de la lampe (lors d'un changement de lampe)
		Lamp Power	132	À sélectionner si la lampe installée est une Osram HRI 132 W
	140		À sélectionner si la lampe installée est une Osram HRI 140 W	
	Special Set	Interval	10–250	Permet de définir le nombre d'heure entre chaque maintenance
		Remain Time	NO	Permet de réinitialiser le minuteur de maintenance
	RESET			
	Reset			Réinitialisation de l'appareil
Factory Set			Chargement des paramètres par défaut	
Sys Info	Ver:		V_	Affiche la version du logiciel
	Running Mode		_ _ _ _ _	Affiche le mode d'exécution courant
	DMX Address		_ _ _	Affiche l'adresse DMX courante
	Lamp On Time		_ _ _ _ _	Affiche la durée de fonctionnement de la lampe
	Remain Time		_ _ _ _ _	Affiche la durée restante dans le cycle de maintenance

Chaînage DMX

Le Intimidator Hybrid 140SR peut fonctionner avec un contrôleur DMX lorsqu'il est relié par des connexions séries DMX. Les instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en DMX sont indiquées dans le manuel d'utilisation. Si vous n'êtes pas familier avec le protocole DMX, vous pouvez télécharger l'introduction au DMX à l'adresse www.chauvetdj.com.

Adresse de départ

Pour permettre un accès à l'ensemble des canaux de chaque mode DMX, l'adresse DMX maximale recommandée est 494.

Connexion maître/esclave

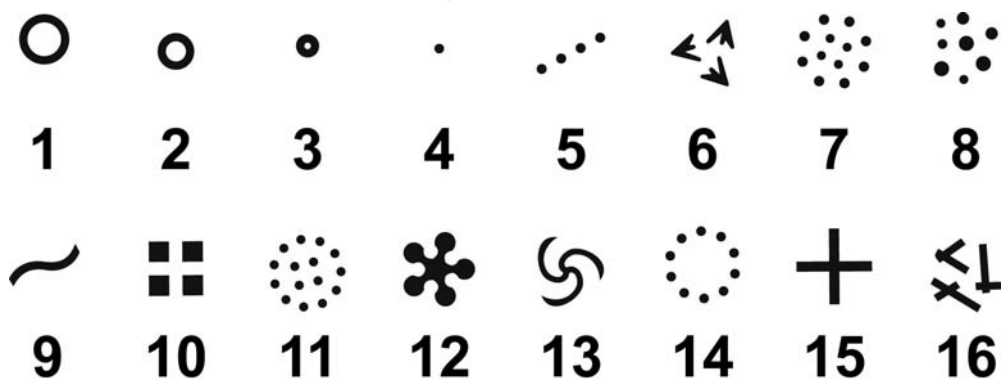
Le Intimidator Hybrid 140SR utilise une connexion de données DMX pour le fonctionnement de son mode maître/esclave. Les instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en maître/esclave sont indiquées dans le manuel d'utilisation.

IRC-6 (Télécommande par infrarouge)

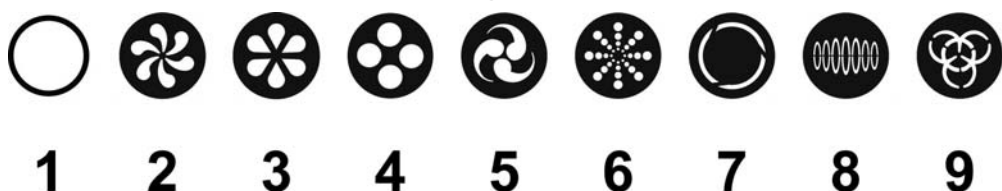
Le Intimidator Hybrid 140SR est compatible avec la télécommande infra-rouge (IRC-6) de CHAUVET DJ. Pour plus d'informations sur l'IRC-6 ou pour télécharger les instructions, rendez-vous à l'adresse www.chauvetdj.com.

Gobos

Roue de gobo statique



Roue de gobo rotatif



Valeurs DMX

19CH

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
1	Balayage	000 ⇔ 255	0 à 540°
2	Balayage fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis du balayage
3	Basculement	000 ⇔ 255	0 à 270°
4	Basculement fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis du basculement
5	Vitesse	000 ⇔ 255	Vitesse de balayage/basculement (rapide à lent)
6	Roue de couleurs	000 ⇔ 003	Blanc
		004 ⇔ 007	Rouge
		008 ⇔ 011	Jaune
		012 ⇔ 015	Vert
		016 ⇔ 019	Bleu ciel
		020 ⇔ 023	Lavande
		024 ⇔ 028	Jaune canari
		029 ⇔ 033	Bleu
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Vert citron
		044 ⇔ 048	Blanc naturel
		049 ⇔ 053	Blanc froid
		054 ⇔ 059	Ultraviolet
		060 ⇔ 187	Indexation des couleurs
		188 ⇔ 219	Arc-en-ciel de couleur en cycle, rapide à lent
220 ⇔ 223	Arrêt		
224 ⇔ 255	Arc-en-ciel de couleur en cycle inverse, lent à rapide		

19CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
7	Roue de gobo statique (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 002	Ouvert
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Tremblement du gobo 16, lent à rapide
		055 ⇔ 058	Tremblement du gobo 15, lent à rapide
		059 ⇔ 062	Tremblement du gobo 14, lent à rapide
		063 ⇔ 066	Tremblement du gobo 13, lent à rapide
		067 ⇔ 070	Tremblement du gobo 12, lent à rapide
		071 ⇔ 074	Tremblement du gobo 11, lent à rapide
		075 ⇔ 078	Tremblement du gobo 10, lent à rapide
		079 ⇔ 082	Tremblement du gobo 9, lent à rapide
		083 ⇔ 086	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		087 ⇔ 090	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		091 ⇔ 094	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		095 ⇔ 098	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		099 ⇔ 102	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		103 ⇔ 106	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
		107 ⇔ 110	Tremblement du gobo 2, lent à rapide
111 ⇔ 114	Tremblement du gobo 1, lent à rapide		
115 ⇔ 127	Ouvert		
128 ⇔ 189	Effet de cycle, rapide à lent		
190 ⇔ 193	Arrêt		
194 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		

19CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
8	Roue de gobo rotatif (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 011	Ouvert
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		074 ⇔ 079	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		080 ⇔ 085	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		086 ⇔ 091	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		092 ⇔ 097	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		098 ⇔ 103	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
		104 ⇔ 109	Tremblement du gobo 2, lent à rapide
		110 ⇔ 115	Tremblement du gobo 1, lent à rapide
		116 ⇔ 127	Ouvert
128 ⇔ 189	Effet de cycle, rapide à lent		
190 ⇔ 193	Arrêt		
194 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		
9	Rotation de Gobo	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 116	Rotation, rapide à lent
		117 ⇔ 120	Arrêt
		121 ⇔ 231	Rotation inversé, lent à rapide
		232 ⇔ 255	Rebond, lent à rapide
10	Prisme 1	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 012	Prisme à 7 facettes
		013 ⇔ 130	Rotation, lent à rapide
		131 ⇔ 247	Rotation inversé, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Prisme à 7 facettes
11	Prisme 2	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 012	Prisme à 6 facettes
		013 ⇔ 130	Rotation, lent à rapide
		131 ⇔ 247	Rotation inversé, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Prisme à 6 facettes
12	Focus	000 ⇔ 255	Focus, grande pour les petites
13	Mise au point automatique	000 ⇔ 010	Aucune fonction
		011 ⇔ 127	Mise au point automatique du Gobo 1
		128 ⇔ 255	Mise au point automatique du Gobo 2
14	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom arrière à zoom avant
15	Effet dépoli	000 ⇔ 255	0 à 100%

19CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
16	Gradateur	000 ⇔ 255	0 à 100%
17	Obturateur	000 ⇔ 007	Fermé
		008 ⇔ 015	Ouvert
		016 ⇔ 131	Stroboscope, lent à rapide
		132 ⇔ 167	Ouverture lente, fermeture rapide, lent à rapide
		168 ⇔ 203	Ouverture rapide, fermeture lente, lent à rapide
		204 ⇔ 239	Stroboscope à pulsation, lent à rapide
		240 ⇔ 247	Stroboscope aléatoire, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Ouvert
18	Fonctions de contrôle	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 015	Noir général pendant le mouvement en balayage/ basculement
		016 ⇔ 023	Noir général pendant le mouvement de la roue de couleurs
		024 ⇔ 031	Noir général pendant le mouvement de la roue de gobos
		032 ⇔ 039	Noir général pendant le balayage/basculement/ déplacement de la roue de couleurs
		040 ⇔ 047	Noir général pendant le balayage/basculement/ déplacement de la roue de gobos
		048 ⇔ 055	Noir général pendant le balayage/basculement/ déplacement de la roue de gobos/déplacement de la roue de couleurs
		056 ⇔ 087	Aucune fonction
		088 ⇔ 095	Lampe allumée
		096 ⇔ 103	Réinitialisation du balayage
		104 ⇔ 111	Réinitialisation du basculement
		112 ⇔ 119	Réinitialisation de la roue de couleurs
		120 ⇔ 127	Réinitialisation de la roues de gobos
		128 ⇔ 135	Réinitialisation de effet dépoli
		136 ⇔ 143	Réinitialisation du prisme
		144 ⇔ 151	Réinitialisation de focus et zoom
		152 ⇔ 159	Réinitialisation de tous
		160 ⇔ 167	Réinitialisation de gradateur
		168 ⇔ 231	Aucune fonction
		232 ⇔ 239	Lampe éteinte
240 ⇔ 255	Aucune fonction		

FR

19CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
19	Macros de mouvements	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 023	Macro de mouvement 1
		024 ⇔ 039	Macro de mouvement 2
		040 ⇔ 055	Macro de mouvement 3
		056 ⇔ 071	Macro de mouvement 4
		072 ⇔ 087	Macro de mouvement 5
		088 ⇔ 103	Macro de mouvement 6
		104 ⇔ 119	Macro de mouvement 7
		120 ⇔ 135	Macro de mouvement 8
		136 ⇔ 151	Macro de mouvement activé par le son 1
		152 ⇔ 167	Macro de mouvement activé par le son 2
		168 ⇔ 183	Macro de mouvement activé par le son 3
		184 ⇔ 199	Macro de mouvement activé par le son 4
		200 ⇔ 215	Macro de mouvement activé par le son 5
		216 ⇔ 231	Macro de mouvement activé par le son 6
		232 ⇔ 247	Macro de mouvement activé par le son 7
248 ⇔ 255	Macro de mouvement activé par le son 8		

13CH

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
1	Balayage	000 ⇔ 255	0–540°
2	Basculement	000 ⇔ 255	0–270°
3	Roue de couleurs	000 ⇔ 003	Blanc
		004 ⇔ 007	Rouge
		008 ⇔ 011	Jaune
		012 ⇔ 015	Vert
		016 ⇔ 019	Bleu ciel
		020 ⇔ 023	Lavande
		024 ⇔ 028	Jaune canari
		029 ⇔ 033	Bleu
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Vert citron
		044 ⇔ 048	Blanc naturel
		049 ⇔ 053	Blanc froid
		054 ⇔ 059	Ultraviolet
		060 ⇔ 187	Indexation des couleurs
		188 ⇔ 219	Arc-en-ciel de couleur en cycle, rapide à lent
220 ⇔ 223	Arrêt		
224 ⇔ 255	Arc-en-ciel de couleur en cycle inverse, lent à rapide		

13CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
4	Roue de gobo statique (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 002	Ouvert
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Tremblement du gobo 16, lent à rapide
		055 ⇔ 058	Tremblement du gobo 15, lent à rapide
		059 ⇔ 062	Tremblement du gobo 14, lent à rapide
		063 ⇔ 066	Tremblement du gobo 13, lent à rapide
		067 ⇔ 070	Tremblement du gobo 12, lent à rapide
		071 ⇔ 074	Tremblement du gobo 11, lent à rapide
		075 ⇔ 078	Tremblement du gobo 10, lent à rapide
		079 ⇔ 082	Tremblement du gobo 9, lent à rapide
		083 ⇔ 086	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		087 ⇔ 090	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		091 ⇔ 094	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		095 ⇔ 098	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		099 ⇔ 102	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		103 ⇔ 106	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
		107 ⇔ 110	Tremblement du gobo 2, lent à rapide
111 ⇔ 114	Tremblement du gobo 1, lent à rapide		
115 ⇔ 127	Ouvert		
128 ⇔ 189	Effet de cycle, rapide à lent		
190 ⇔ 193	Arrêt		
194 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		

13CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
5	Roue de gobo rotatif (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 011	Ouvert
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		074 ⇔ 079	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		080 ⇔ 085	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		086 ⇔ 091	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		092 ⇔ 097	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		098 ⇔ 103	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
		104 ⇔ 109	Tremblement du gobo 2, lent à rapide
		110 ⇔ 115	Tremblement du gobo 1, lent à rapide
		116 ⇔ 127	Ouvert
128 ⇔ 189	Effet de cycle, rapide à lent		
190 ⇔ 193	Arrêt		
194 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		
6	Rotation de Gobo	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 116	Rotation, rapide à lent
		117 ⇔ 120	Arrêt
		121 ⇔ 231	Rotation inversé, lent à rapide
		232 ⇔ 255	Rebond, lent à rapide
7	Prisme 1	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 012	Prisme à 7 facettes
		013 ⇔ 130	Rotation, lent à rapide
		131 ⇔ 247	Rotation inversé, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Prisme à 7 facettes
8	Prisme 2	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 012	Prisme à 6 facettes
		013 ⇔ 130	Rotation, lent à rapide
		131 ⇔ 247	Rotation inversé, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Prisme à 6 facettes
9	Focus	000 ⇔ 255	Focus, grande pour les petites
10	Mise au point automatique	000 ⇔ 010	Aucune fonction
		011 ⇔ 127	Mise au point automatique du Gobo 1
		128 ⇔ 255	Mise au point automatique du Gobo 2
11	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom arrière à zoom avant
12	Effet dépoli	000 ⇔ 255	0 à 100%

13CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
13	Obturbateur	000 ⇔ 007	Fermé
		008 ⇔ 015	Ouvert
		016 ⇔ 131	Stroboscope, lent à rapide
		132 ⇔ 167	Ouverture lente, fermeture rapide, lent à rapide
		168 ⇔ 203	Ouverture rapide, fermeture lente, lent à rapide
		204 ⇔ 239	Stroboscope à pulsation, lent à rapide
		240 ⇔ 247	Stroboscope aléatoire, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Ouvert

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Intimidator Hybrid 140SR finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetdj.com das Benutzerhandbuch herunter.

Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen über die Montage, Verwendung und Wartung des Geräts.



- Schließen Sie dieses Produkt NUR an einen mit der Erde verbundenen und geschützten Stromkreis an.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung auswechseln.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Bei Montage über Kopf immer ein Sicherungsseil verwenden.
- KEINE entflammaren Materialien während des Betriebs in der Nähe des Geräts lagern.
- NIEMALS während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.
- Die Spannung der Schukosteckdose, an die Sie das Gerät anschließen, muss sich innerhalb des Spannungsbereiches befinden, der auf dem Hinweisschild oder dem rückwärtigen Bedienfeld des Geräts angegeben ist.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. (IP20) Um das Risiko von Bränden oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 40 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.



Kontakt

Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Mexiko oder Benelux wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter www.chauvetdj.com.

Packungsinhalt

- Intimidator Hybrid 140SR
- Netzkabel
- Hängebügel
- Garantiekarte
- Schnellanleitung

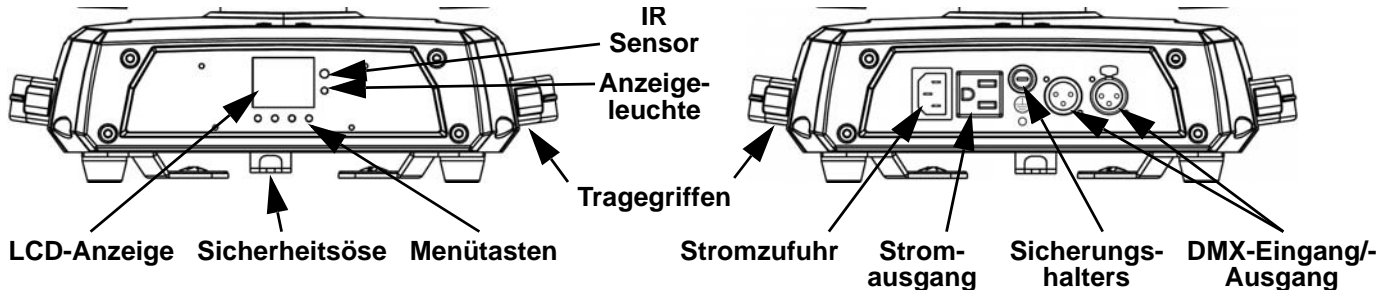
Start

Packen Sie Ihren Intimidator Hybrid 140SR aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch Chauvet.

Produktbeschreibung

Der Intimidator Hybrid 140SR ist ein kompakter, mit neuester Technologie entwickelter Moving Head mit einer leistungsfähigen 140-Watt-Entladelampe, der sich perfekt für mobile Anwendungen eignet. Dieses All-in-one-Hybridgerät kann sofort von Strahl auf Effektscheinwerfer oder Wash-Effekt umstellen. Mit Beleuchtungsoptionen für separate Farb- und Goboräder, 2 DMX-Modi, Musiksteuerungs- und Auto-Modi sowie Master-/Slave-Modus. Mit der integrierten Infrarottechnologie ist einfache drahtlose Steuerung mit der optionalen Fernbedienung IR-6 möglich.

Produktübersicht



Wechselstrom

Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.



Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Serienschaltung der Geräte

Informationen zur maximalen Anzahl der Intimidator Hybrid 140SR-Geräte, die bei 120 V oder 240 V in Serie geschaltet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild am Gerät..



Achtung! Bei der Serienschaltung dieses Geräts müssen die Einschaltzeiten der Lampen zur Vermeidung eines hohen Einschaltstoßstroms versetzt sein. Die Einschaltverzögerung des ersten Geräts in einer Serienschaltungskette muss mindestens 5 Sekunden betragen. Die Einschaltverzögerung jedes nachfolgenden Geräts in der Kette muss jeweils mindestens 5 Sekunden gegenüber dem vorherigen Gerät betragen.

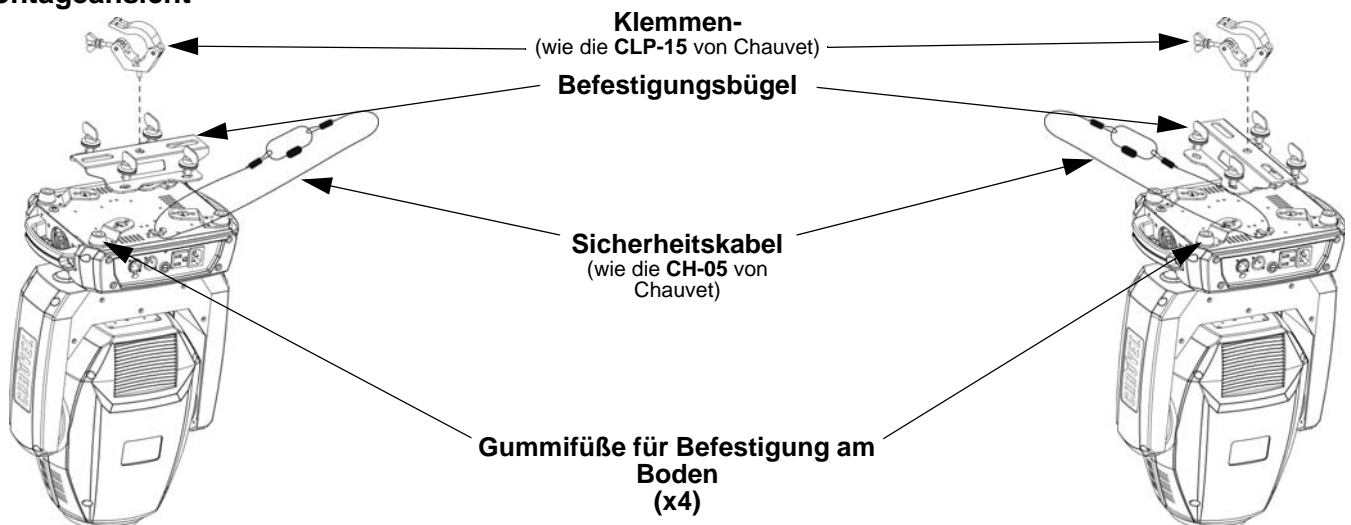
Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Mithilfe eines Flachkopfschraubendrehers lockern Sie den Sicherungshalter und ziehen ihn gerade heraus.
3. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung von der Klemme, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
4. Stecken Sie den Sicherungshalter wieder zurück, und schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.

Montage

Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts in jedem Fall die [Sicherheitshinweise](#).

Montageansicht



Beschreibung des Bedienfeldes

TASTE	FUNKTION
<MENU>	Wählt einen Betriebsmodus oder verlässt die aktuelle Menüoption
<UP>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<DOWN>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<ENTER>	Aktiviert eine Menüoption oder einen ausgewählten Wert

Menükarte

HAUPT-FUNKTION	PROGRAMMIEREbenen		BESCHREIBUNG	
Address	001–512		Stellt die DMX-Startadresse ein	
Run Mode	DMX	19CH	Wählt den DMX-Modus aus	
		13CH		
	Slave	Slave1–4	Wählt den Slave-Modus 1, 2, 3 oder 4 aus	
	Auto		Wählt den Auto-Modus aus	
	Sound		Wählt den Musiksteuerungs-Modus aus	
	IR		Wählt eine Infrarot-Steuerung	
	Manual	000–255	Pan	0 bis 540°
			Tilt	0 bis 270°
			Color	Wählt Farboptionen aus
			Gobo2	Wählt statische Gobooptionen aus
			Gobo1	Wählt rotierende Gobooptionen aus
			Gobo1 Rotate	Rotiert Gobos
			Prism1	Wählt 7-Facetten-Prisma und Rotationseffekt
			Prism2	Wählt 6-Facetten-Prisma und Rotationseffekt
			Focus	Manuelle Steuerung des Fokus
Zoom			Manuelle Steuerung des Zoom	
Frost	Wählt Frostfilter-Effekt aus			
Dimmer	Stellt den Dimmerwert ein			
Shutter	Stellt Shutter-Wert und Stroboskop-Effekt ein			
Setup	Pan Reverse	OFF	Normaler Schwenk-Modus	
		ON	Umgekehrter Schwenk-Modus	
	Tilt Reverse	OFF	Normaler Neigungs-Modus	
		ON	Umgekehrter Neigungs-Modus	
	Screen Reverse	OFF	Normale Anzeige	
		ON	Umgekehrte Anzeige	
	Pan Angle	540	Wählt den 540°-Schwenkwinkelbereich aus	
		360	Wählt den 360°-Schwenkwinkelbereich aus	
		180	Wählt den 180°-Schwenkwinkelbereich aus	
	Tilt Angle	270	Wählt den 270°-Neigungswinkelbereich aus	
180		Wählt den 180°-Neigungswinkelbereich aus		
90		Wählt den 90°-Neigungswinkelbereich aus		

HAUPT-FUNKTION	PROGRAMMIEREbenen		BESCHREIBUNG	
Setup (Fortsetzung)	Totem Mode		OFF	Normaler Modus
			UP	Wählt den Schwenkungs- und Neigungsbereich nach oben aus
			DOWN	Wählt den Schwenkungs- und Neigungsbereich nach unten aus
	Sensitivity		001–100	Musikempfindlichkeitssteuerung
	Lamp Setting	On/Off	OFF	Schaltet die Lampe ein oder aus
			ON	
		State/Power On	OFF	Definiert beim Einschalten des Geräts den Status der Lampe
			ON	
		Off Via DMX	NO	Ermöglicht das Ausschalten der Lampe per DMX
			YES	
		On If DMX On	NO	Schaltet die Lampe ein, wenn ein DMX-Signal erkannt wurde
			YES	
		Off If DMX Off	NO	Schaltet die Lampe aus, wenn das DMX-Signal verloren wurde
			YES	
	Ignition Delay	000–255	Wählt die Verzögerungszeit zwischen Einschalten des Geräts und Einschalten der Lampe aus	
	Low Power Delay	000–255	Wählt die Verzögerungszeit zwischen Schließen des Shutters und Wechsel der Lampe in Niedrigenergie-Modus aus	
	Reset Lamp Time	NO	Setzt den Zähler für die Betriebsstunden der Lampe zurück (bei Austausch der Lampe)	
		YES		
	Lamp Power	132	Ist ausgewählt, wenn die eingebaute Lampe eine Osram HRI mit 132 W ist	
		140	Ist ausgewählt, wenn die eingebaute Lampe eine Osram HRI mit 140 W ist	
Special Set	Interval	10–250	Definiert die Anzahl der Stunden zwischen den Wartungsmaßnahmen	
	Remain Time	NO	Setzt den Wartungs-Timer zurück	
RESET				
Reset			Setzt das Gerät zurück	
Factory Set			Lädt Werkseinstellung	
Sys Info	Ver:	V_	Zeigt die Software-Version an	
	Running Mode	-----	Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an	
	DMX Address	---	Zeigt die aktuelle DMX-Adresse an	
	Lamp On Time	-----	Zeigt an, wie lange die Lampe in Betrieb ist	
	Remain Time	-----	Zeigt die verbleibende Zeit bis zur nächsten Wartung an	

DMX-Verbindung

Der Intimidator Hybrid 140SR kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine DMX-Serienschaltung zum Einsatz kommt. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im DMX-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch. Wenn Sie mit DMX nicht vertraut sind, laden Sie "DMX - Eine Einführung" unter www.chauvetdj.com herunter.

Startadresse

Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse **494**.

Master/Slave-Schaltung

Der Intimidator Hybrid 140SR verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im Master/Slave-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch.

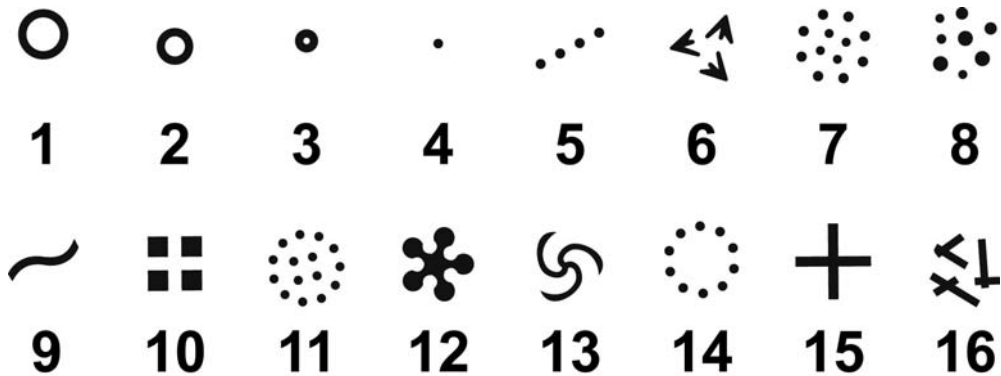
IRC-6 (Infrarot-Fernbedienung)

Der Intimidator Hybrid 140SR ist vollständig kompatibel mit der Infrarot-Fernbedienung (IRC-6) von CHAUVET DJ. Weitere Informationen zur IRC-6 oder herunterladbare Anweisungen finden Sie unter www.chauvetdj.com.

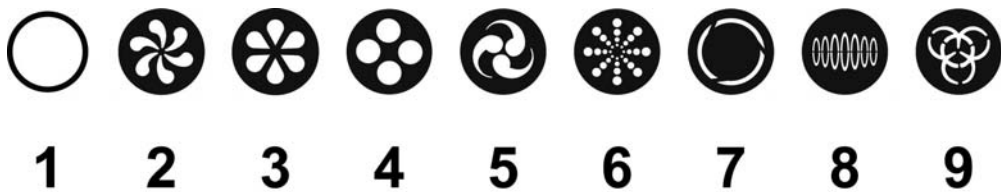
DE

Gobos

Statisches Goborad



Rotierendes Goborad



DMX-Werte

19CH

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0 bis 540°
2	Schwenkung fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle der Schwenkung
3	Neigung	000 ⇔ 255	0 bis 270°
4	Neigung fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle der Neigung
5	Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Geschwindigkeit der Schwenkungs- und Neigungsbewegung (schnell bis langsam)
6	Farbrad	000 ⇔ 003	Weiß
		004 ⇔ 007	Rot
		008 ⇔ 011	Gelb
		012 ⇔ 015	Grün
		016 ⇔ 019	Himmelblau
		020 ⇔ 023	Lavendelfarben
		024 ⇔ 028	Kanariengelb
		029 ⇔ 033	Blau
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Neongrün
		044 ⇔ 048	Natürliches Weiß
		049 ⇔ 053	Kaltweiß
		054 ⇔ 059	Ultraviolett
		060 ⇔ 187	Farbindizierung
188 ⇔ 219	Regenbogenfarben kreiseln, schnell nach langsam		
220 ⇔ 223	Anhalten		
224 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt, langsam nach schnell		

19 CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
7	Statisches Gaborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 002	Offen
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Gobo 16 Shake, langsam bis schnell
		055 ⇔ 058	Gobo 15 Shake, langsam bis schnell
		059 ⇔ 062	Gobo 14 Shake, langsam bis schnell
		063 ⇔ 066	Gobo 13 Shake, langsam bis schnell
		067 ⇔ 070	Gobo 12 Shake, langsam bis schnell
		071 ⇔ 074	Gobo 11 Shake, langsam bis schnell
		075 ⇔ 078	Gobo 10 Shake, langsam bis schnell
		079 ⇔ 082	Gobo 9 Shake, langsam bis schnell
		083 ⇔ 086	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		087 ⇔ 090	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		091 ⇔ 094	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		095 ⇔ 098	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		099 ⇔ 102	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
		103 ⇔ 106	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell
		107 ⇔ 110	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell
111 ⇔ 114	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell		
115 ⇔ 127	Offen		
128 ⇔ 189	Kreiseffekt, schnell nach langsam		
190 ⇔ 193	Anhalten		
194 ⇔ 255	Kreiseffekt in umgekehrter Richtung, langsam nach schnell		

19CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
8	Rotierendes Goborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 011	Offen
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		074 ⇔ 079	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		080 ⇔ 085	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		086 ⇔ 091	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		092 ⇔ 097	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
		098 ⇔ 103	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell
		104 ⇔ 109	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell
		110 ⇔ 115	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell
		116 ⇔ 127	Offen
128 ⇔ 189	Kreiseffekt, schnell nach langsam		
190 ⇔ 193	Anhalten		
194 ⇔ 255	Kreiseffekt in umgekehrter Richtung, langsam nach schnell		
9	Gobo-Rotation	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 116	Rotationseffekt, schnell nach langsam
		117 ⇔ 120	Anhalten
		121 ⇔ 231	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam nach schnell
		232 ⇔ 255	Bounce-Effekt, langsam bis schnell
10	Prisma 1	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	7-Facetten-Prisma
		013 ⇔ 130	Rotationseffekt, langsam nach schnell
		131 ⇔ 247	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam nach schnell
		248 ⇔ 255	7-Facetten-Prisma
11	Prisma 2	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	6-Facetten-Prisma
		013 ⇔ 130	Rotationseffekt, langsam nach schnell
		131 ⇔ 247	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam nach schnell
		248 ⇔ 255	6-Facetten-Prisma
12	Fokus	000 ⇔ 255	Fokus, groß bis klein
13	Autom. Fokus	000 ⇔ 010	Keine Funktion
		011 ⇔ 127	Gobo 1 mit autom. Fokus
		128 ⇔ 255	Gobo 2 mit autom. Fokus
14	Zoom	000 ⇔ 255	Vergrößerung bis Verkleinerung
15	Frosteffekt	000 ⇔ 255	0 bis 100%

19CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
16	Dimmer	000 ⇔ 255	0 bis 100%
17	Shutter	000 ⇔ 007	Geschlossen
		008 ⇔ 015	Offen
		016 ⇔ 131	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
		132 ⇔ 167	Langsam öffnen, schnell schließen, langsam nach schnell
		168 ⇔ 203	Schnell öffnen, langsam schließen, langsam nach schnell
		204 ⇔ 239	Pulse-Strobe, langsam nach schnell
		240 ⇔ 247	Zufalls-Strobe, langsam nach schnell
		248 ⇔ 255	Offen
18	Steuerfunktionen	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 015	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung
		016 ⇔ 023	Verdunkelung während der Bewegung des Farbrades
		024 ⇔ 031	Verdunkelung während der Bewegung des Goborades
		032 ⇔ 039	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Farbrades
		040 ⇔ 047	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Goborades
		048 ⇔ 055	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Farbrades und Goborades
		056 ⇔ 087	Keine Funktion
		088 ⇔ 095	Lampe ein
		096 ⇔ 103	Schwenkung zurücksetzen
		104 ⇔ 111	Neigung zurücksetzen
		112 ⇔ 119	Farbrad zurücksetzen
		120 ⇔ 127	Goborädern zurücksetzen
		128 ⇔ 135	Frosteffekt zurücksetzen
		136 ⇔ 143	Prisma zurücksetzen
		144 ⇔ 151	Fokus und Zoom zurücksetzen
		152 ⇔ 159	Alle zurücksetzen
		160 ⇔ 167	Shutter zurücksetzen
		168 ⇔ 231	Keine Funktion
		232 ⇔ 239	Lampe aus
240 ⇔ 255	Keine Funktion		

19CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
19	Makrobewegungen	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 023	Makrobewegungen 1
		024 ⇔ 039	Makrobewegungen 2
		040 ⇔ 055	Makrobewegungen 3
		056 ⇔ 071	Makrobewegungen 4
		072 ⇔ 087	Makrobewegungen 5
		088 ⇔ 103	Makrobewegungen 6
		104 ⇔ 119	Makrobewegungen 7
		120 ⇔ 135	Makrobewegungen 8
		136 ⇔ 151	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 1
		152 ⇔ 167	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 2
		168 ⇔ 183	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 3
		184 ⇔ 199	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 4
		200 ⇔ 215	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 5
		216 ⇔ 231	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 6
		232 ⇔ 247	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 7
248 ⇔ 255	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 8		

13CH

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0 bis 540°
2	Neigung	000 ⇔ 255	0 bis 270°
3	Farbrad	000 ⇔ 003	Weiß
		004 ⇔ 007	Rot
		008 ⇔ 011	Gelb
		012 ⇔ 015	Grün
		016 ⇔ 019	Himmelblau
		020 ⇔ 023	Lavendelfarben
		024 ⇔ 028	Kanariengelb
		029 ⇔ 033	Blau
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Neongrün
		044 ⇔ 048	Natürliches Weiß
		049 ⇔ 053	Kaltweiß
		054 ⇔ 059	Ultraviolett
		060 ⇔ 187	Farbindizierung
		188 ⇔ 219	Regenbogenfarben kreiseln, schnell nach langsam
220 ⇔ 223	Anhalten		
224 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt, langsam nach schnell		

13CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
4	Statisches Goborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 002	Offen
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Gobo 16 Shake, langsam bis schnell
		055 ⇔ 058	Gobo 15 Shake, langsam bis schnell
		059 ⇔ 062	Gobo 14 Shake, langsam bis schnell
		063 ⇔ 066	Gobo 13 Shake, langsam bis schnell
		067 ⇔ 070	Gobo 12 Shake, langsam bis schnell
		071 ⇔ 074	Gobo 11 Shake, langsam bis schnell
		075 ⇔ 078	Gobo 10 Shake, langsam bis schnell
		079 ⇔ 082	Gobo 9 Shake, langsam bis schnell
		083 ⇔ 086	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		087 ⇔ 090	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		091 ⇔ 094	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		095 ⇔ 098	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		099 ⇔ 102	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
		103 ⇔ 106	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell
		107 ⇔ 110	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell
111 ⇔ 114	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell		
115 ⇔ 127	Offen		
128 ⇔ 189	Kreiseffekt, schnell nach langsam		
190 ⇔ 193	Anhalten		
194 ⇔ 255	Kreiseffekt in umgekehrter Richtung, langsam nach schnell		

13CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
5	Rotierendes Goborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 011	Offen
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		074 ⇔ 079	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		080 ⇔ 085	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		086 ⇔ 091	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		092 ⇔ 097	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
		098 ⇔ 103	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell
		104 ⇔ 109	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell
		110 ⇔ 115	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell
		116 ⇔ 127	Offen
128 ⇔ 189	Kreiseffekt, schnell nach langsam		
190 ⇔ 193	Anhalten		
194 ⇔ 255	Kreiseffekt in umgekehrter Richtung, langsam nach schnell		
6	Gobo-Rotation	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 116	Rotationseffekt, schnell nach langsam
		117 ⇔ 120	Anhalten
		121 ⇔ 231	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam nach schnell
		232 ⇔ 255	Bounce-Effekt, langsam bis schnell
7	Prisma 1	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	7-Facetten-Prisma
		013 ⇔ 130	Rotationseffekt, langsam nach schnell
		131 ⇔ 247	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam nach schnell
		248 ⇔ 255	7-Facetten-Prisma
8	Prisma 2	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	6-Facetten-Prisma
		013 ⇔ 130	Rotationseffekt, langsam nach schnell
		131 ⇔ 247	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam nach schnell
		248 ⇔ 255	6-Facetten-Prisma
9	Fokus	000 ⇔ 255	Fokus, groß bis klein
10	Autom. Fokus	000 ⇔ 010	Keine Funktion
		011 ⇔ 127	Gobo 1 mit autom. Fokus
		128 ⇔ 255	Gobo 2 mit autom. Fokus
11	Zoom	000 ⇔ 255	Vergrößerung bis Verkleinerung
12	Frosteffekt	000 ⇔ 255	0 bis 100%

13CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
13	Shutter	000 ⇔ 007	Geschlossen
		008 ⇔ 015	Offen
		016 ⇔ 131	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
		132 ⇔ 167	Langsam öffnen, schnell schließen, langsam nach schnell
		168 ⇔ 203	Schnell öffnen, langsam schließen, langsam nach schnell
		204 ⇔ 239	Pulse-Strobe, langsam nach schnell
		240 ⇔ 247	Zufalls-Strobe, langsam nach schnell
		248 ⇔ 255	Offen

Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida Intimidator Hybrid 140SR contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori dettagli, scaricare il Manuale Utente dal sito www.chauvetdj.com.

Esclusione di responsabilità

Le informazioni e le specifiche contenute in questa guida possono essere modificate senza preavviso.

Note di Sicurezza

Le Note di Sicurezza includono informazioni importanti circa il montaggio, l'uso e la manutenzione.



- Collegare questa unità SOLTANTO ad un circuito dotato di messa a terra e protetto.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare sempre l'unità dall'alimentazione elettrica.
- NON guardare la sorgente luminosa quando l'unità è in funzione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Non scollegare mai questa apparecchiatura dall'alimentazione elettrica tirando il cavo.
- Per il montaggio in alto dell'unità utilizzare SEMPRE un cavo di sicurezza.
- NON collocare materiale infiammabile vicino all'unità mentre è in funzione.
- NON toccare l'unità durante il funzionamento perché potrebbe essere molto calda.
- La tensione della presa a muro cui si collega l'apparecchiatura deve trovarsi entro il campo specificato sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Questa apparecchiatura deve essere utilizzata soltanto in interni (IP20)! Per evitare il rischio di incendio o di folgorazione non esporre l'apparecchiatura alla pioggia o all'umidità.
- Montare sempre l'unità in posizione ben ventilata, ad almeno 50 cm. (20") da qualsiasi superficie.
- Assicurarsi che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non collegare mai ad un dimmer o ad un reostato.
- Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Prendere e trasportare l'unità SOLTANTO dalla staffa per il montaggio sospeso o dalle maniglie.
- Massima temperatura ambiente ammessa: 40 °C (104 °F). Non utilizzare l'unità a temperature superiori.
- In caso di gravi problemi di funzionamento sospendere immediatamente l'utilizzo.
- NON aprire l'unità. Non contiene parti riparabili dall'utente.
- Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.



Contatti

Per richiedere assistenza o restituire l'apparecchiatura, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda, Messico o Benelux contattare il distributore locale. Per informazioni sui contatti, visitare il sito Web www.chauvetdj.com.

Che cosa è incluso

- Intimidator Hybrid 140SR
- Cavo di alimentazione
- Staffa per montaggio
- Scheda di garanzia
- Guida Rapida

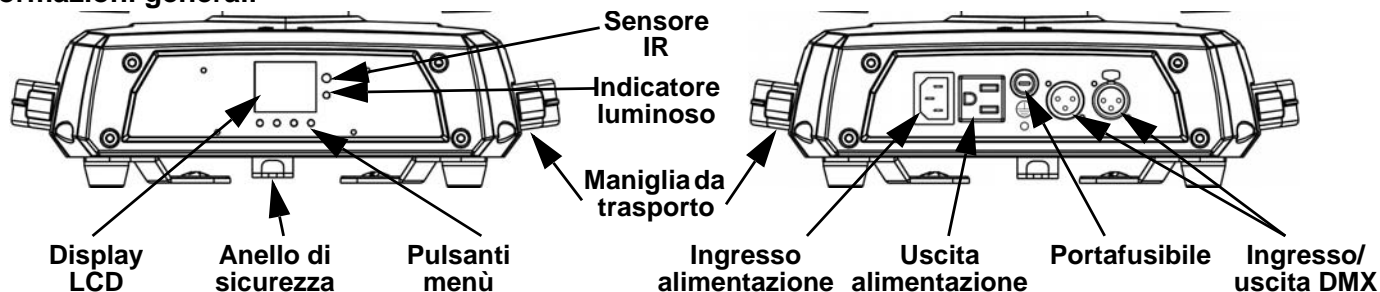
Per iniziare

Disimballare Intimidator Hybrid 140SR ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri. Se l'imballo appare danneggiato, farlo immediatamente presente al trasportatore e non a Chauvet.

Descrizione del prodotto

Intimidator Hybrid 140SR è un modernissimo proiettore a testa mobile con potente lampada a scarica da 140 W, perfetto per applicazioni itineranti. Questo proiettore ibrido multi-uso si trasforma istantaneamente da fascio a spot a luce wash. Dispone di ruote colore e gobo separate, due funzioni DMX, modalità Sound-active e Auto e modalità Master/slave. Telecomando IRC-6 con tecnologia ad infrarossi per comodo controllo wireless.

Informazioni generali



Alimentazione CA

Questa unità è dotata di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100–240 V CA, 50/60 Hz.



Per evitarne l'eccessiva usura e migliorarne la durata nel tempo, scollegare l'unità dalla presa elettrica o disattivare l'alimentazione tramite l'apposito interruttore, se inutilizzata per lunghi periodi.

Collegamento

Per il numero massimo di unità collegabili in cascata a 120 V oppure a 240 V, fare riferimento al Manuale Utente o alla targhetta collocata sul prodotto.



ATTENZIONE! Quando si collega questa apparecchiatura è necessario accertarsi che l'accensione della lampada sia esclusa per evitare picchi di corrente. Il ritardo di accensione della prima apparecchiatura in un collegamento in cascata non deve essere inferiore a cinque secondi. Il ritardo di accensione di ogni apparecchiatura successiva deve essere di almeno cinque secondi più della precedente.

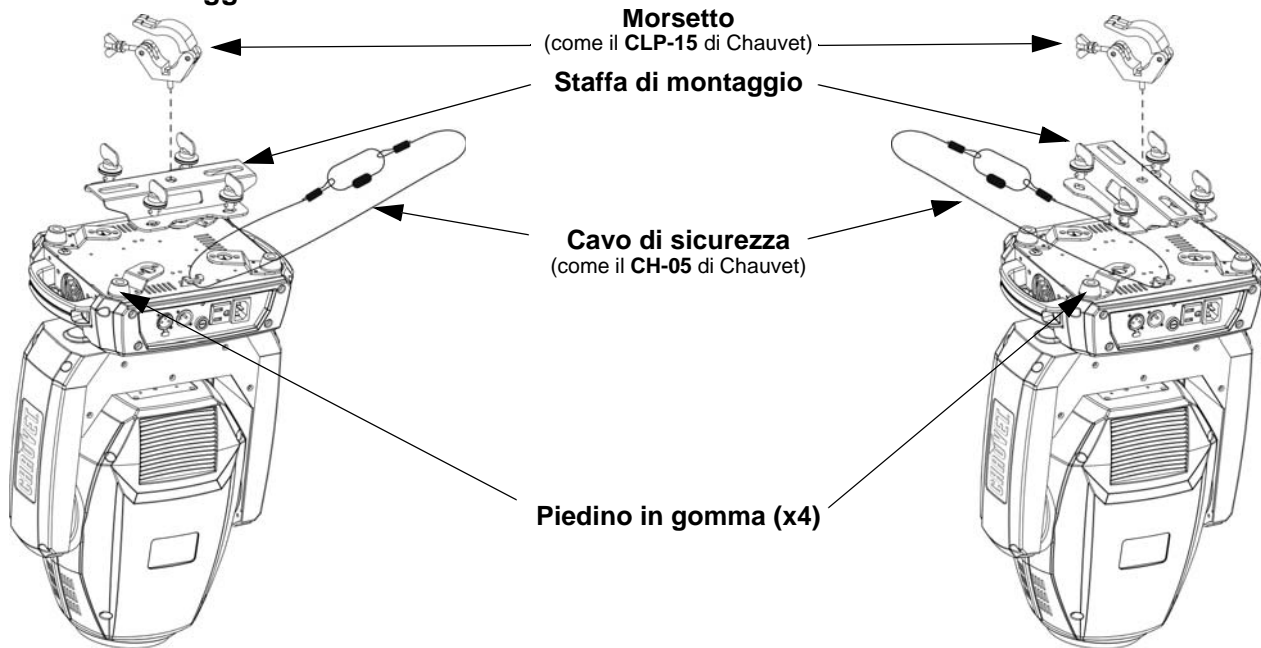
Sostituzione fusibile

1. Scollegare l'alimentazione elettrica dall'unità.
2. Utilizzando un giravite a testa piatta, allentare il portafusibile e tirarlo verso l'esterno.
3. Rimuovere il fusibile bruciato e sostituirlo con uno identico.
4. Reinserrire il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.

Montaggio

Prima di montare l'unità, leggere le [Note di Sicurezza](#).

Schema di montaggio



Descrizione del pannello di controllo

PULSANTE	FUNZIONE
<MENU>	Consente di uscire dal menù o dalla funzione corrente
<UP>	Consente di spostarsi verso l'alto nell'elenco menù e di aumentare il valore numerico all'interno di una funzione
<DOWN>	Consente di spostarsi verso il basso nell'elenco menù e di diminuire il valore numerico all'interno di una funzione
<ENTER>	Consente di attivare il menù visualizzato o impostare il valore selezionato nella funzione selezionata

Mappa menu

LIVELLO PRINCIPALE	LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE		DESCRIZIONE	
Address	001–512		Imposta l'indirizzo DMX iniziale	
Run Mode	DMX	19CH	Seleziona la modalità DMX	
		13CH		
	Slave	Slave1–4	Seleziona la modalità Slave 1, 2, 3 o 4	
	Auto		Seleziona la modalità Automatica	
	Sound		Seleziona la modalità Attivazione sonora	
	IR		Seleziona il controllo a infrarossi	
	Manual	000–255	Pan	da 0 a 540°
			Tilt	da 0 a 270°
			Color	Seleziona le opzioni colore
			Gobo2	Seleziona le opzioni gobo statico
			Gobo1	Seleziona le opzioni gobo rotante
			Gobo1 Rotate	Fa ruotare il gobo
			Prism1	Seleziona il prisma a 7 facce e effetto rotazione
			Prism2	Seleziona il prisma a 6 facce e effetto rotazione
			Focus	Controllo manuale della messa a fuoco
Zoom			Controllo manuale della zoom	
Frost	Seleziona effetto frost			
Dimmer	Imposta il valore dimmer			
Shutter	Imposta valore otturatore ed effetto strobo			
Setup	Pan Reverse	OFF	Funzionamento in rotazione normale	
		ON	Funzionamento in rotazione inversa	
	Tilt Reverse	OFF	Funzionamento in brandeggio normale	
		ON	Funzionamento in brandeggio inverso	
	Screen Reverse	OFF	Visualizzazione normale	
		ON	Visualizzazione inversa	
	Pan Angle	540	Seleziona l'angolo di rotazione di 540°	
		360	Seleziona l'angolo di rotazione di 360°	
		180	Seleziona l'angolo di rotazione di 180°	
	Tilt Angle	270	Seleziona l'angolo di brandeggio di 270°	
		180	Seleziona l'angolo di brandeggio di 180°	
		90	Seleziona l'angolo di brandeggio di 90°	
Totem Mode	OFF	Modalità normale		
	UP	Seleziona l'angolo di rotazione e brandeggio verso l'alto		
	DOWN	Seleziona l'angolo di rotazione e brandeggio verso il basso		
Sensitivity	001–100	Controllo sensibilità sonora		

LIVELLO PRINCIPALE	LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE		DESCRIZIONE	
Setup (cont.)	Lamp Setting	On/Off	OFF ON	Attivazione/disattivazione lampada
		State/Power On	OFF ON	Definisce lo stato della lampada quando si accende l'unità
		Off Via DMX	NO YES	Consente lo spegnimento della lampada tramite DMX
		On If DMX On	NO YES	Accende la lampada quando rileva il segnale DMX
		Off If DMX Off	NO YES	Spegne la lampada quando il segnale DMX viene perso
		Ignition Delay	000–255	Seleziona la durata del tempo di ritardo tra accensione unità e accensione lampada
		Low Power Delay	000–255	Seleziona la durata del tempo di ritardo tra chiusura otturatore e l'attivazione della modalità bassa potenza della lampada
		Reset Lamp Time	NO YES	Reimposta il conta-ore della lampada (quando viene sostituita)
		Lamp Power	132 140	Selezionare se la lampada montata è 132 W Osram HRI Selezionare se la lampada montata è 140 W Osram HRI
	Special Set	Interval	10–250	Definisce l'intervallo (ore) tra manutenzioni
		Remain Time	NO RESET	Reimposta il temporizzatore di manutenzione
	Reset			Reimposta l'unità
	Factory Set			Carica le impostazioni standard
	Sys Info	Ver:	V_	Visualizza la versione del software
		Running Mode	-----	Visualizza la modalità di funzionamento corrente
DMX Address		---	Visualizza l'indirizzo DMX corrente	
Lamp On Time		-----	Visualizza il tempo di funzionamento della lampada	
Remain Time		-----	Mostra il tempo residuo nel ciclo di manutenzione	

Collegamento DMX

Intimidator Hybrid 140SR può funzionare con un controller DMX quando collegato tramite connessioni seriali DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità sono contenute nel Manuale Utente. Se non si ha familiarità con il DMX, scaricare DMX Primer all'indirizzo www.chauvetdj.com.

Indirizzo iniziale

Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è 494.

Collegamento Master/Slave

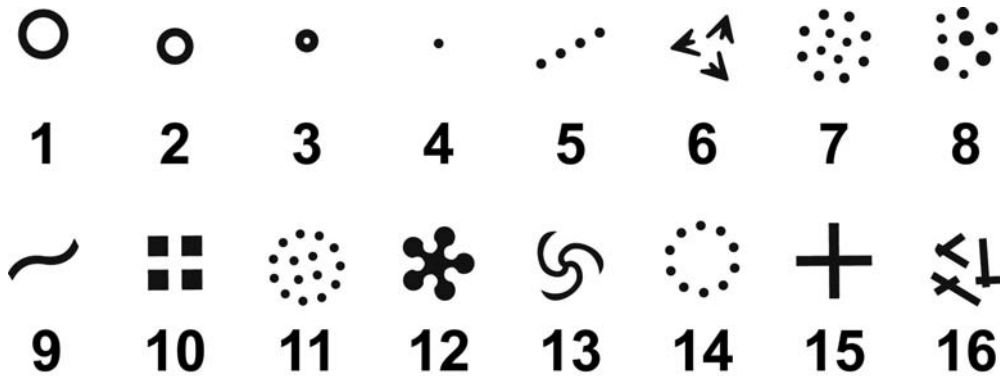
In modalità Master/Slave, Intimidator Hybrid 140SR utilizza il collegamento dati DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità per il funzionamento Master/Slave sono contenute nel Manuale Utente.

IRC-6 (Telecomando a infrarossi)

Intimidator Hybrid 140SR è totalmente compatibile con il Telecomando a infrarossi (IRC-6) di CHAUVET DJ. Per maggiori informazioni sul Telecomando a infrarossi, o per scaricarne le relative istruzioni, visitare il sito Web www.chauvetdj.com.

Gobos

Ruota gobo statica



Ruota gobo rotante



Valori DMX

19CH

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
1	Rotazione	000 ⇔ 255	Da 0 a 540°
2	Rotazione fine	000 ⇔ 255	Controllo fine della rotazione
3	Brandeggio	000 ⇔ 255	Da 0 a 270°
4	Brandeggio fine	000 ⇔ 255	Controllo fine del brandeggio
5	Velocità	000 ⇔ 255	Velocità rotazione/brandeggio (da rapida a lenta)
6	Ruota colore	000 ⇔ 003	Bianco
		004 ⇔ 007	Rosso
		008 ⇔ 011	Giallo
		012 ⇔ 015	Verde
		016 ⇔ 019	Azzurro
		020 ⇔ 023	Lavanda
		024 ⇔ 028	Giallo canarino
		029 ⇔ 033	Blu
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Verde lime
		044 ⇔ 048	Bianco naturale
		049 ⇔ 053	Bianco freddo
		054 ⇔ 059	Ultravioletto
		060 ⇔ 187	Indicizzazione colori
		188 ⇔ 219	Arcobaleno ciclico, da veloce a lento
220 ⇔ 223	Fermarsi		
224 ⇔ 255	Arcobaleno ciclico inverso, da lento a veloce		

19CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
7	Ruota gobo statica (vedere Gobos)	000 ⇔ 002	Aperto
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Oscillazione gobo 16, da lenta a veloce
		055 ⇔ 058	Oscillazione gobo 15, da lenta a veloce
		059 ⇔ 062	Oscillazione gobo 14, da lenta a veloce
		063 ⇔ 066	Oscillazione gobo 13, da lenta a veloce
		067 ⇔ 070	Oscillazione gobo 12, da lenta a veloce
		071 ⇔ 074	Oscillazione gobo 11, da lenta a veloce
		075 ⇔ 078	Oscillazione gobo 10, da lenta a veloce
		079 ⇔ 082	Oscillazione gobo 9, da lenta a veloce
		083 ⇔ 086	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		087 ⇔ 090	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		091 ⇔ 094	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		095 ⇔ 098	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		099 ⇔ 102	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		103 ⇔ 106	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
		107 ⇔ 110	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
		111 ⇔ 114	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
115 ⇔ 127	Aperto		
128 ⇔ 189	Effetto ciclico, da veloce a lenta		
190 ⇔ 193	Fermarsi		
194 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		

19CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
8	Ruota gobo rotante (vedere Gobos)	000 ⇔ 011	Aperto
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		074 ⇔ 079	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		080 ⇔ 085	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		086 ⇔ 091	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		092 ⇔ 097	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		098 ⇔ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
		104 ⇔ 109	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
		110 ⇔ 115	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
		116 ⇔ 127	Aperto
128 ⇔ 189	Effetto ciclico, da veloce a lenta		
190 ⇔ 193	Fermarsi		
194 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		
9	Rotazione Gobo	000 ⇔ 005	Nessuna funzione
		006 ⇔ 116	Rotazione, da veloce a lenta
		117 ⇔ 120	Fermarsi
		121 ⇔ 231	Rotazione inversa, da lenta a veloce
		232 ⇔ 255	Rimbalzo, da lento a veloce
10	Prisma 1	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 012	Prisma a 7 facce
		013 ⇔ 130	Effetto rotazione, da lenta a veloce
		131 ⇔ 247	Effetto rotazione inversa, da lenta a veloce
		248 ⇔ 255	Prisma a 7 facce
11	Prisma 2	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 012	Prisma a 6 facce
		013 ⇔ 130	Effetto rotazione, da lenta a veloce
		131 ⇔ 247	Effetto rotazione inversa, da lenta a veloce
		248 ⇔ 255	Prisma a 6 facce
12	Messa a fuoco	000 ⇔ 255	Messa a fuoco, grande a piccolo
13	Messa a fuoco automatica	000 ⇔ 010	Nessuna funzione
		011 ⇔ 127	Messa a fuoco automatica gobo 1
		128 ⇔ 255	Messa a fuoco automatica gobo 2
14	Zoom	000 ⇔ 255	Diminuire zoom a aumentare zoom
15	Effetto frost	000 ⇔ 255	Da 0 a 100%

IT

19CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
16	Dimmer	000 ⇔ 255	Da 0 a 100%
17	Otturatore	000 ⇔ 007	Chiuso
		008 ⇔ 015	Aperto
		016 ⇔ 131	Stroboscopio, da lento a veloce
		132 ⇔ 167	Apertura lenta, chiusura veloce; da lento a veloce
		168 ⇔ 203	Apertura veloce, chiusura lenta; da lento a veloce
		204 ⇔ 239	Stroboscopio a impulso, da lento a veloce
		240 ⇔ 247	Stroboscopio casuale, da lento a veloce
		248 ⇔ 255	Aperto
18	Funzioni di controllo	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 015	Oscuramento su rotazione/brandeggio
		016 ⇔ 023	Oscuramento su movimento ruota colore
		024 ⇔ 031	Oscuramento su movimento ruota gobo
		032 ⇔ 039	Oscuramento su rotazione/brandeggio/movimento ruota colore
		040 ⇔ 047	Oscuramento su rotazione/brandeggio/movimento ruota gobo
		048 ⇔ 055	Oscuramento su rotazione/brandeggio/movimento ruota gobo/ruota colore
		056 ⇔ 087	Nessuna funzione
		088 ⇔ 095	Accensione lampada
		096 ⇔ 103	Reimpostazione rotazione
		104 ⇔ 111	Reimpostazione brandeggio
		112 ⇔ 119	Reimpostazione ruota colore
		120 ⇔ 127	Reimpostazione ruote gobo
		128 ⇔ 135	Reimpostazione effetto frost
		136 ⇔ 143	Reimpostazione prisma
		144 ⇔ 151	Reimpostazione messa a fuoco e zoom
		152 ⇔ 159	Reimpostazione di tutti
		160 ⇔ 167	Reimpostazione otturatore
		168 ⇔ 231	Nessuna funzione
		232 ⇔ 239	Spegnimento lampada
240 ⇔ 255	Nessuna funzione		

19CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
19	Macro di movimento	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 023	Macro di movimento 1
		024 ⇔ 039	Macro di movimento 2
		040 ⇔ 055	Macro di movimento 3
		056 ⇔ 071	Macro di movimento 4
		072 ⇔ 087	Macro di movimento 5
		088 ⇔ 103	Macro di movimento 6
		104 ⇔ 119	Macro di movimento 7
		120 ⇔ 135	Macro di movimento 8
		136 ⇔ 151	Macro movimento attivazione sonora 1
		152 ⇔ 167	Macro movimento attivazione sonora 2
		168 ⇔ 183	Macro movimento attivazione sonora 3
		184 ⇔ 199	Macro movimento attivazione sonora 4
		200 ⇔ 215	Macro movimento attivazione sonora 5
		216 ⇔ 231	Macro movimento attivazione sonora 6
		232 ⇔ 247	Macro movimento attivazione sonora 7
248 ⇔ 255	Macro movimento attivazione sonora 8		

13CH

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
1	Rotazione	000 ⇔ 255	Da 0 a 540°
2	Brandeggio	000 ⇔ 255	Da 0 a 540°
3	Ruota colore	000 ⇔ 003	Bianco
		004 ⇔ 007	Rosso
		008 ⇔ 011	Giallo
		012 ⇔ 015	Verde
		016 ⇔ 019	Azzurro
		020 ⇔ 023	Lavanda
		024 ⇔ 028	Giallo canarino
		029 ⇔ 033	Blu
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Verde lime
		044 ⇔ 048	Bianco naturale
		049 ⇔ 053	Bianco freddo
		054 ⇔ 059	Ultravioletto
		060 ⇔ 187	Indicizzazione colori
		188 ⇔ 219	Arcobaleno ciclico, da veloce a lento
220 ⇔ 223	Fermarsi		
224 ⇔ 255	Arcobaleno ciclico inverso, da lento a veloce		

13CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
4	Ruota gobo statica (vedere Gobos)	000 ⇔ 002	Aperto
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Oscillazione gobo 16, da lenta a veloce
		055 ⇔ 058	Oscillazione gobo 15, da lenta a veloce
		059 ⇔ 062	Oscillazione gobo 14, da lenta a veloce
		063 ⇔ 066	Oscillazione gobo 13, da lenta a veloce
		067 ⇔ 070	Oscillazione gobo 12, da lenta a veloce
		071 ⇔ 074	Oscillazione gobo 11, da lenta a veloce
		075 ⇔ 078	Oscillazione gobo 10, da lenta a veloce
		079 ⇔ 082	Oscillazione gobo 9, da lenta a veloce
		083 ⇔ 086	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		087 ⇔ 090	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		091 ⇔ 094	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		095 ⇔ 098	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		099 ⇔ 102	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		103 ⇔ 106	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
		107 ⇔ 110	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
		111 ⇔ 114	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
115 ⇔ 127	Aperto		
128 ⇔ 189	Effetto ciclico, da veloce a lenta		
190 ⇔ 193	Fermarsi		
194 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		

13CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
5	Ruota gobo rotante (vedere Gobos)	000 ⇔ 011	Aperto
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		074 ⇔ 079	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		080 ⇔ 085	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		086 ⇔ 091	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		092 ⇔ 097	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		098 ⇔ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
		104 ⇔ 109	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
		110 ⇔ 115	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
		116 ⇔ 127	Aperto
128 ⇔ 189	Effetto ciclico, da veloce a lenta		
190 ⇔ 193	Fermarsi		
194 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		
6	Rotazione Gobo	000 ⇔ 005	Nessuna funzione
		006 ⇔ 116	Rotazione, da veloce a lenta
		117 ⇔ 120	Fermarsi
		121 ⇔ 231	Rotazione inversa, da lenta a veloce
		232 ⇔ 255	Rimbalzo, da lento a veloce
7	Prisma 1	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 012	Prisma a 7 facce
		013 ⇔ 130	Effetto rotazione, da lenta a veloce
		131 ⇔ 247	Effetto rotazione inversa, da lenta a veloce
		248 ⇔ 255	Prisma a 7 facce
8	Prisma 2	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 012	Prisma a 6 facce
		013 ⇔ 130	Effetto rotazione, da lenta a veloce
		131 ⇔ 247	Effetto rotazione inversa, da lenta a veloce
		248 ⇔ 255	Prisma a 6 facce
9	Messa a fuoco	000 ⇔ 255	Messa a fuoco, grande a piccolo
10	Messa a fuoco automatica	000 ⇔ 010	Nessuna funzione
		011 ⇔ 127	Messa a fuoco automatica gobo 1
		128 ⇔ 255	Messa a fuoco automatica gobo 2
11	Zoom	000 ⇔ 255	Diminuire zoom a aumentare zoom
12	Effetto frost	000 ⇔ 255	Da 0 a 100%

13CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
13	Otturatore	000 ⇔ 007	Chiuso
		008 ⇔ 015	Aperto
		016 ⇔ 131	Stroboscopio, da lento a veloce
		132 ⇔ 167	Apertura lenta, chiusura veloce; da lento a veloce
		168 ⇔ 203	Apertura veloce, chiusura lenta; da lento a veloce
		204 ⇔ 239	Stroboscopio a impulso, da lento a veloce
		240 ⇔ 247	Stroboscopio casuale, da lento a veloce
		248 ⇔ 255	Aperto

Over deze handleiding

De Intimidator Hybrid 140SR Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetdj.com voor meer informatie.

Disclaimer

De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Veiligheidsinstructies

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



- Sluit dit product **UITSLUITEND** op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Haal voor het vervangen van de zekering altijd de stekker van het product uit het stopcontact.
- **KIJK NIET** in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- Zorg ervoor dat het stroomsnoer niet knikt of beschadigd.
- Koppel dit product nooit los van het stopcontact door aan het snoer te trekken.
- Gebruik een veiligheidskabel wanneer het product boven lichaamshoogte wordt gemonteerd.
- **GEEN** brandbare materialen in de buurt van de unit tijdens gebruik.
- **RAAK** het product **NIET AAN** wanneer het in werking omdat het dan heet zijn.

- De spanning van het stopcontact waarop u dit product aansluit moet binnen het vermelde bereik op de sticker of achterkant van het product zijn.
- Het product is alleen voor gebruik binnenshuis! (IP20) Om risico op brand of elektrische schokken te voorkomen, mag dit product niet aan regen of vocht worden blootgesteld.
- Monteer dit product altijd op een plek met voldoende ventilatie, minstens 20 inch (50 cm) van de aangrenzende oppervlakken.
- Zorg ervoor dat er geen ventilatie-openingen van de behuizing van het product worden geblokkeerd.

- Sluit dit product nooit aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Vervang de zekering met een van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
- Gebruik **UITSLUITEND** de ophang-/montagebeugel of de hendels om dit product te dragen.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 40 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- Open het product **NIET**. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.



Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar www.chauvetdj.com voor contactinformatie.

Wat is inbegrepen

- Intimidator Hybrid 140SR
- Stroomsnoer
- Hangbeugel
- Garantiekaart
- Beknopte handleiding

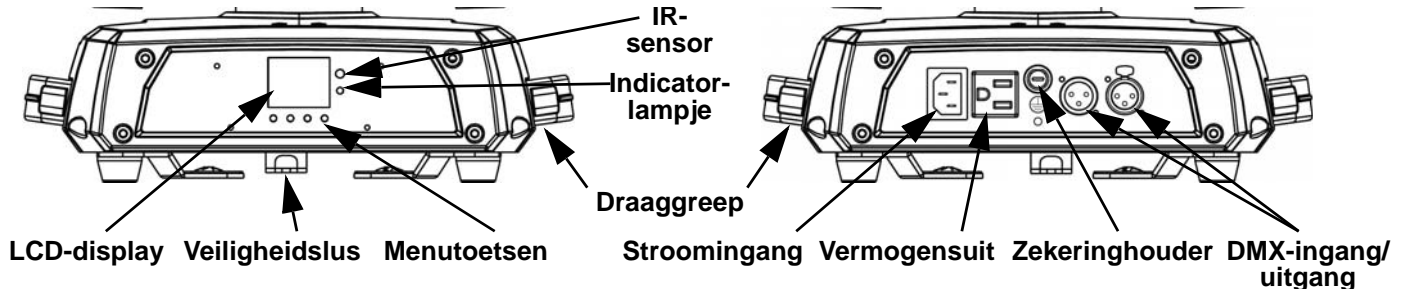
Om te beginnen

Pak uw Intimidator Hybrid 140SR uit en zorg ervoor dat u alle onderdelen in goede staat hebt ontvangen. Als de doos of inhoud beschadigd lijkt, stel dan de vervoerder onmiddellijk op de hoogte, niet Chauvet.

Productbeschrijving

De Intimidator Hybrid 140SR is een compacte, scherpe bewegende koplamp met een intense 140 W ontladingslamp die perfect is voor mobiele applicaties. Deze alles-in-één hybride kan direct van een straal naar een plek of laag omzetten. Karakteriseert aparte kleur en lichtschermwielen, twee DMX personaliteiten, geluid-actief en auto-modi en hoofd/volgmodus. Infrarood-technologie biedt eenvoudige draadloze regeling met de optionele IRC-6 afstandsbediening.

Productoverzicht



AC-stroom

Dit product heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een ingangsspanning van 100–240 VAC, 50/60 Hz.



Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

Power Linking

Voor het maximale aantal Intimidator Hybrid 140SR-producten die via power link kunnen worden gekoppeld bij elke spanning, ziet u de gebruikershandleiding of de sticker op het product.



Waarschuwing! Wanneer dit product via power linking wordt verbonden, moeten de lampontstekingen worden gecompenseerd om hoge ingangsströmen te voorkomen. De ontstekingsvertraging van het eerste product in een power linking-keten moet naar niet minder dan vijf seconden ingesteld worden. De ontstekingsvertraging van elke opeenvolgend product in de keten moet ten minste vijf seconden meer zijn dan het vorige product in de keten.

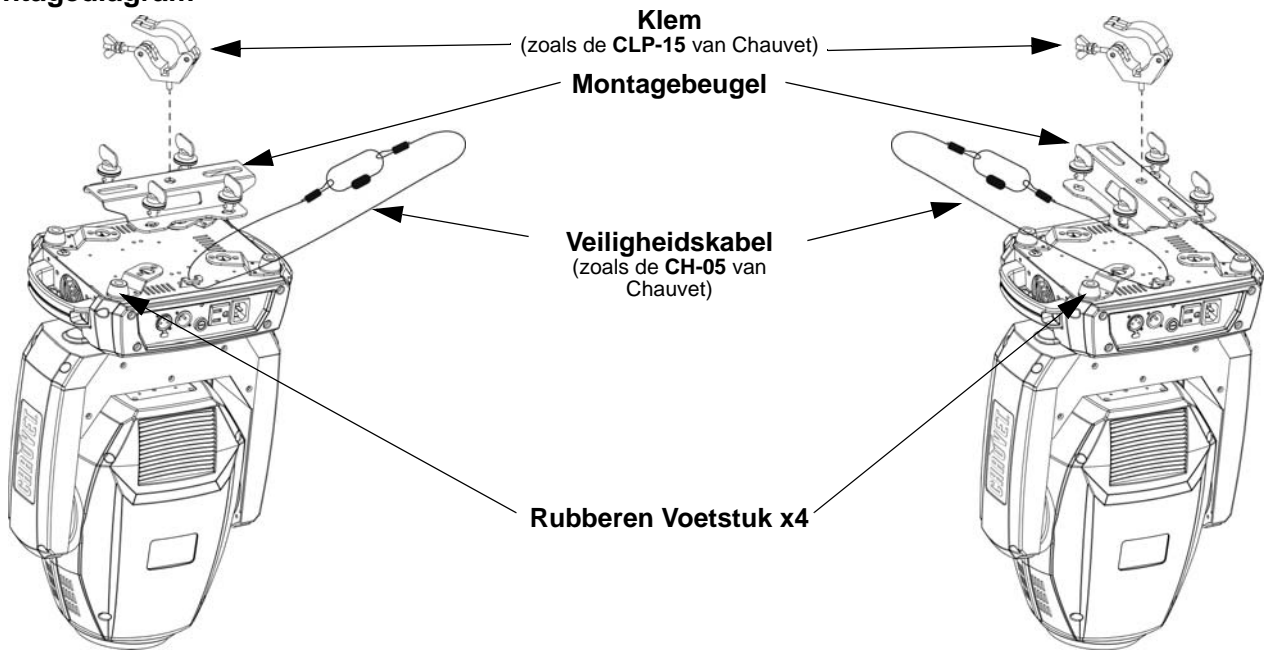
Vervangen van de zekering

1. Ontkoppel het apparaat van de stroom.
2. Gebruik een schroevendraaier met platte kop, maak de zekeringhouder los en trek hem er recht uit.
3. Verwijder de doorgebrande zekering uit de houder en vervang deze door een zekering van exact hetzelfde type en vermogen.
4. Plaats de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

Montage

Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsinstructies](#).

Montagediagram



Beschrijving bedieningspaneel

TOETS	FUNCTIE
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie
<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie

Menukaart

HOOFD-FUNCTIE	PROGRAMMEERNIVEAUS		BESCHRIJVING	
Address	001–512		Stelt het DMX-startadres in	
Run Mode	DMX	19CH	Selecteert de DMX-modus	
		13CH		
	Slave	Slave1–4	Selecteert de Slave-modus 1, 2, 3 of 4	
	Auto		Selecteert de automatische modus	
	Sound		Selecteert geluidsactieve modus	
	IR		Selecteert infrarode bediening	
	Manual	000–255	Pan	0 tot 540°
			Tilt	0 tot 270°
			Color	Selecteert de kleuropties
			Gobo2	Selecteert statische lichtscherms-opties
			Gobo1	Selecteert roterende lichtscherms-opties
			Gobo1 Rotate	Roterend lichtscherm
			Prism1	Selecteert 7-vlaks prisma en rotatie-effect
			Prism2	Selecteert 6-vlaks prisma en rotatie-effect
			Focus	Handmatige focus-bediening
Zoom			Handmatige zoom-bediening	
Frost			Selecteert het vorst-effect	
Dimmer			Stelt dim-waarde in	
Shutter	Stelt de sluitingswaarde en de fitswaarde in			
Setup	Pan Reverse	OFF	Normale zwenkbediening	
		ON	Omgekeerde zwenkbediening	
	Tilt Reverse	OFF	Normale kantelbediening	
		ON	Omgekeerde kantelbediening	
	Screen Reverse	OFF	Normale weergave	
		ON	Omgekeerde weergave	
	Pan Angle	540	Selecteert het 540° zwenkhoekbereik	
		360	Selecteert het 360° zwenkhoekbereik	
		180	Selecteert het 180° zwenkhoekbereik	
	Tilt Angle	270	Selecteert het 270° kantelhoekbereik	
		180	Selecteert het 180° kantelhoekbereik	
		90	Selecteert het 90° kantelhoekbereik	
	Totem Mode	OFF	Normale modus	
UP		Selecteert het opwaartse zwenk- en kantelbereik		
DOWN		Selecteert het neerwaartse zwenk- en kantelbereik		
Sensitivity	001–100	Bediening van de geluidsgevoeligheid		

HOOFD-FUNCTIE	PROGRAMMEERNIVEAUS		BESCHRIJVING
Setup (cont.)	On/Off	OFF	Schakelt de lamp aan of uit
		ON	
	State/Power On	OFF	Definieert de staat van de lamp indien product activeert
		ON	
	Off Via DMX	NO	Stelt de lamp in staat om uit te schakelen d.m.v. DMX
		YES	
	On If DMX On	NO	Schakelt de lamp in wanneer een DMX-sigitaal is gedetecteerd
		YES	
	Off If DMX Off	NO	Schakelt de lamp uit wanneer een DMX signaal is verdwenen
		YES	
	Ignition Delay	000–255	Selecteert de vertragingstijd tussen de activering van het product en inschakelen van de lamp
	Low Power Delay	000–255	Selecteert de vertragingstijd tussen het sluiten van de sluiters en dat de lamp naar de lage energiemodus gaat
	Reset Lamp Time	NO	Stelt de tijdsmeter van lamp opnieuw in (indien de lamp wordt vervangen)
		YES	
	Lamp Power	132	Selecteer indien de geïnstalleerde lamp is 132 W Osram HRI
140		Selecteer indien de geïnstalleerde lamp is 140 W Osram HRI	
Special Set	Interval	10–250	Definieert het aantal uren tussen het onderhoud
	Remain Time	NO	Stelt de onderhoudstimer opnieuw in
RESET			
Reset			Herstelt het product
Factory Set			Laadt de fabrieksinstellingen
Sys Info	Ver:	V_	Toont de softwareversie
	Running Mode	-----	Toont de huidige bedrijfsmodus
	DMX Address	---	Toont het huidige DMX-adres
	Lamp On Time	-----	Geeft aan hoe lang de lamp heeft verlicht
	Remain Time	-----	Toont de hoeveelheid tijd die overblijft in de onderhoudscyclus

DMX-koppeling

De Intimidator Hybrid 140SR kan met een DMX-regelaar werken, indien gekoppeld door seriële DMX-verbindingen. Instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor DMX-bediening staan in de gebruikershandleiding. Als u niet bekend bent met DMX, download dan de DMX-primer op www.chauvetdj.com.

Startadres

Om volledige toegang tot alle kanalen in elke DMX-modus te garanderen is het hoogste aanbevolen DMX-adres voor dit product **494**.

Master/slave-verbinding

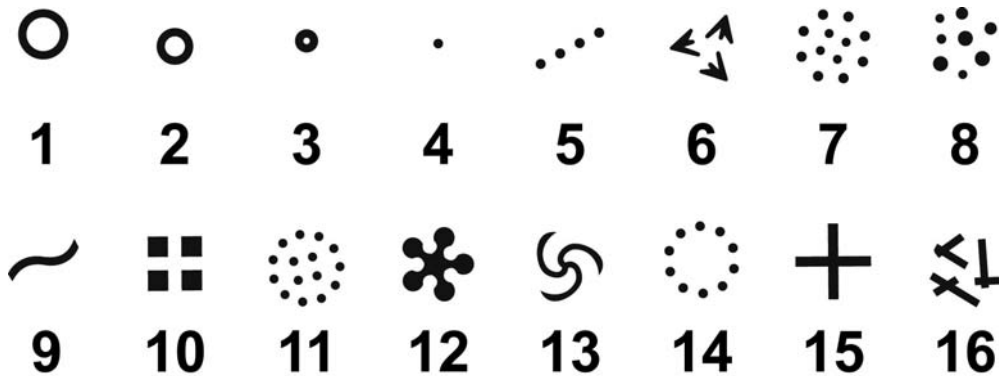
De Intimidator Hybrid 140SR maakt gebruik van de DMX-gegevensverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor DMX-bediening staan in de gebruikershandleiding.

IRC-6 Infrarood Remote Control

D Intimidator Hybrid 140SR is compatibel met de IRC-6 infrarood afstandsbediening van CHAUVET DJ Ga voor meer informatie over de IRC-6 of downloadinstructies naar www.chauvetdj.com.

Gobos

Statisch lichtscherm-wiel



Roterend lichtscherm-wiel



DMX-waarden

19CH

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0 tot 540°
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne bediening van zwenken
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0 tot 270°
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne bediening van kantelen
5	Snelheid	000 ⇔ 255	Zwenk-/kantelsnelheid (snel tot langzaam)
6	Kleurenwiel	000 ⇔ 003	Wit
		004 ⇔ 007	Rood
		008 ⇔ 011	Geel
		012 ⇔ 015	Groen
		016 ⇔ 019	Lucht blauw
		020 ⇔ 023	Lavendel
		024 ⇔ 028	Kanariegeel
		029 ⇔ 033	Blauw
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Limoengroen
		044 ⇔ 048	Natuurlijk wit
		049 ⇔ 053	Koel wit
		054 ⇔ 059	Ultraviolet
		060 ⇔ 187	Kleur indexeren
		188 ⇔ 219	Kleurcyclus regenboog, snel naar langzaam
220 ⇔ 223	Stop		
224 ⇔ 255	Kleur-cyclus regenboog omkeren, langzaam naar snel		

19CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
7	Statisch lichtscherm-wiel (zie Gobos)	000 ⇔ 002	Open
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Gobo 16 schudden, langzaam tot snel
		055 ⇔ 058	Gobo 15 schudden, langzaam tot snel
		059 ⇔ 062	Gobo 14 schudden, langzaam tot snel
		063 ⇔ 066	Gobo 13 schudden, langzaam tot snel
		067 ⇔ 070	Gobo 12 schudden, langzaam tot snel
		071 ⇔ 074	Gobo 11 schudden, langzaam tot snel
		075 ⇔ 078	Gobo 10 schudden, langzaam tot snel
		079 ⇔ 082	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		083 ⇔ 086	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		087 ⇔ 090	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		091 ⇔ 094	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		095 ⇔ 098	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		099 ⇔ 102	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
		103 ⇔ 106	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel
		107 ⇔ 110	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel
111 ⇔ 114	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel		
115 ⇔ 127	Open		
128 ⇔ 189	Cyclus-effect, snel tot langzaam		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		

19CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
8	Roterend lichtscherm-wiel (zie Gobos)	000 ⇔ 011	Open
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		074 ⇔ 079	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		080 ⇔ 085	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		086 ⇔ 091	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		092 ⇔ 097	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
		098 ⇔ 103	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇔ 109	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel
		110 ⇔ 115	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel
		116 ⇔ 127	Open
128 ⇔ 189	Cyclus-effect, snel tot langzaam		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		
9	Gobo-rotatie	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 116	Rotatie, snel tot langzaam
		117 ⇔ 120	Stop
		121 ⇔ 231	Rotatie omkeren, langzaam tot snel
		232 ⇔ 255	Springen, langzaam naar snel
10	Prisma 1	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 012	7-vlaks prisma
		013 ⇔ 130	Rotatie, langzaam tot snel
		131 ⇔ 247	Rotatie omkeren, langzaam tot snel
		248 ⇔ 255	7-vlaks prisma
11	Prisma 2	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 012	6-vlaks prisma
		013 ⇔ 130	Rotatie, langzaam tot snel
		131 ⇔ 247	Rotatie omkeren, langzaam tot snel
		248 ⇔ 255	6-vlaks prisma
12	Focus	000 ⇔ 255	Focus, groot naar klein
13	Autofocus	000 ⇔ 010	Geen functie
		011 ⇔ 127	Autofocus gobo 1
		128 ⇔ 255	Autofocus gobo 2
14	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom uit tot zoom in
15	Frost effect	000 ⇔ 255	0 tot 100%

19CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
16	Dimmer	000 ⇔ 255	0 tot 100%
17	Sluiter	000 ⇔ 007	Gesloten
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Flitsen, langzaam naar snel
		132 ⇔ 167	Langzaam open, snel sluiten, langzaam naar snel
		168 ⇔ 203	Snel open, langzaam sluiten, langzaam naar snel
		204 ⇔ 239	Impulse flitsen, langzaam naar snel
		240 ⇔ 247	Willekeurig flitsen, langzaam naar snel
		248 ⇔ 255	Open
18	Bedieningsfuncties	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 015	Verduisteren op pan/kanten
		016 ⇔ 023	Verduisteren op kleur wiel
		024 ⇔ 031	Verduisteren op beweging lichtscherf wiel
		032 ⇔ 039	Verduisteren op pan/kanten/kleur wiel
		040 ⇔ 047	Verduisteren op pan/kanten/beweging lichtscherf wiel
		048 ⇔ 055	Verduisteren op pan/kanten/kleur wiel/beweging lichtscherf wiel
		056 ⇔ 087	Geen functie
		088 ⇔ 095	Lamp Aan
		096 ⇔ 103	Zwenken herstellen
		104 ⇔ 111	Kantelen herstellen
		112 ⇔ 119	Kleurenwiel herstellen
		120 ⇔ 127	Gobo-wielen herstellen
		128 ⇔ 135	Frost effect herstellen
		136 ⇔ 143	Prisma herstellen
		144 ⇔ 151	Focus en zoom herstellen
		152 ⇔ 159	Alle herstellen
		160 ⇔ 167	Sluiter herstellen
		168 ⇔ 231	Geen functie
		232 ⇔ 239	Lamp Uit
240 ⇔ 255	Geen functie		

NL

19CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
19	Bewegingsmacro's	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 023	Bewegingsmacro 1
		024 ⇔ 039	Bewegingsmacro 2
		040 ⇔ 055	Bewegingsmacro 3
		056 ⇔ 071	Bewegingsmacro 4
		072 ⇔ 087	Bewegingsmacro 5
		088 ⇔ 103	Bewegingsmacro 6
		104 ⇔ 119	Bewegingsmacro 7
		120 ⇔ 135	Bewegingsmacro 8
		136 ⇔ 151	Geluids-actieve beweging macro 1
		152 ⇔ 167	Geluids-actieve beweging macro 2
		168 ⇔ 183	Geluids-actieve beweging macro 3
		184 ⇔ 199	Geluids-actieve beweging macro 4
		200 ⇔ 215	Geluids-actieve beweging macro 5
		216 ⇔ 231	Geluids-actieve beweging macro 6
		232 ⇔ 247	Geluids-actieve beweging macro 7
		248 ⇔ 255	Geluids-actieve beweging macro 8

13CH

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0 tot 540°
2	Kantelen	000 ⇔ 255	0 tot 270°
3	Kleurenwiel	000 ⇔ 003	Wit
		004 ⇔ 007	Rood
		008 ⇔ 011	Geel
		012 ⇔ 015	Groen
		016 ⇔ 019	Lucht blauw
		020 ⇔ 023	Lavendel
		024 ⇔ 028	Kanariegeel
		029 ⇔ 033	Blauw
		034 ⇔ 038	Magenta
		039 ⇔ 043	Limoengroen
		044 ⇔ 048	Natuurlijk wit
		049 ⇔ 053	Koel wit
		054 ⇔ 059	Ultraviolet
		060 ⇔ 187	Kleur indexeren
		188 ⇔ 219	Kleurcyclus regenboog, snel naar langzaam
220 ⇔ 223	Stop		
224 ⇔ 255	Kleur-cyclus regenboog omkeren, langzaam naar snel		

13CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
4	Statisch lichtscherm-wiel (zie Gobos)	000 ⇔ 002	Open
		003 ⇔ 005	Gobo 1
		006 ⇔ 008	Gobo 2
		009 ⇔ 011	Gobo 3
		012 ⇔ 014	Gobo 4
		015 ⇔ 017	Gobo 5
		018 ⇔ 020	Gobo 6
		021 ⇔ 023	Gobo 7
		024 ⇔ 026	Gobo 8
		027 ⇔ 029	Gobo 9
		030 ⇔ 032	Gobo 10
		033 ⇔ 035	Gobo 11
		036 ⇔ 038	Gobo 12
		039 ⇔ 041	Gobo 13
		042 ⇔ 044	Gobo 14
		045 ⇔ 047	Gobo 15
		048 ⇔ 050	Gobo 16
		051 ⇔ 054	Gobo 16 schudden, langzaam tot snel
		055 ⇔ 058	Gobo 15 schudden, langzaam tot snel
		059 ⇔ 062	Gobo 14 schudden, langzaam tot snel
		063 ⇔ 066	Gobo 13 schudden, langzaam tot snel
		067 ⇔ 070	Gobo 12 schudden, langzaam tot snel
		071 ⇔ 074	Gobo 11 schudden, langzaam tot snel
		075 ⇔ 078	Gobo 10 schudden, langzaam tot snel
		079 ⇔ 082	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		083 ⇔ 086	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		087 ⇔ 090	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		091 ⇔ 094	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		095 ⇔ 098	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		099 ⇔ 102	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
103 ⇔ 106	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel		
107 ⇔ 110	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel		
111 ⇔ 114	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel		
115 ⇔ 127	Open		
128 ⇔ 189	Cyclus-effect, snel tot langzaam		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		

13CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
5	Roterend lichtscherm-wiel (zie Gobos)	000 ⇔ 011	Open
		012 ⇔ 017	Gobo 1
		018 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 029	Gobo 3
		030 ⇔ 035	Gobo 4
		036 ⇔ 041	Gobo 5
		042 ⇔ 047	Gobo 6
		048 ⇔ 053	Gobo 7
		054 ⇔ 063	Gobo 8
		064 ⇔ 073	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		074 ⇔ 079	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		080 ⇔ 085	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		086 ⇔ 091	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		092 ⇔ 097	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
		098 ⇔ 103	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇔ 109	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel
		110 ⇔ 115	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel
		116 ⇔ 127	Open
128 ⇔ 189	Cyclus-effect, snel tot langzaam		
190 ⇔ 193	Stop		
194 ⇔ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		
6	Gobo-rotatie	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 116	Rotatie, snel tot langzaam
		117 ⇔ 120	Stop
		121 ⇔ 231	Rotatie omkeren, langzaam tot snel
		232 ⇔ 255	Springen, langzaam naar snel
7	Prisma 1	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 012	7-vlaks prisma
		013 ⇔ 130	Rotatie, langzaam tot snel
		131 ⇔ 247	Rotatie omkeren, langzaam tot snel
		248 ⇔ 255	7-vlaks prisma
8	Prisma 2	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 012	6-vlaks prisma
		013 ⇔ 130	Rotatie, langzaam tot snel
		131 ⇔ 247	Rotatie omkeren, langzaam tot snel
		248 ⇔ 255	6-vlaks prisma
9	Focus	000 ⇔ 255	Focus, groot naar klein
10	Autofocus	000 ⇔ 010	Geen functie
		011 ⇔ 127	Autofocus gobo 1
		128 ⇔ 255	Autofocus gobo 2
11	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom uit tot zoom in
12	Frost effect	000 ⇔ 255	0 tot 100%

13CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
13	Sluiter	000 ⇔ 007	Gesloten
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Flitsen, langzaam naar snel
		132 ⇔ 167	Langzaam open, snel sluiten, langzaam naar snel
		168 ⇔ 203	Snel open, langzaam sluiten, langzaam naar snel
		204 ⇔ 239	Impulse flitsen, langzaam naar snel
		240 ⇔ 247	Willekeurig flitsen, langzaam naar snel
		248 ⇔ 255	Open

Contact Us

World Headquarters	
General Information	Technical Support
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.chauvetlighting.com
EUROPE	
General Information	Technical Support
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: eutech@chauvetlighting.eu
	Website www.chauvetlighting.eu
United Kingdom	
General Information	Technical Support
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.com
	Website www.chauvetlighting.co.uk
MEXICO	
General Information	Technical Support
Address: Av. Santa Ana 30 Lerma, Mexico C.P. 52000 Voice: +52 (728) 285-5000	Email: servicio@chauvet.com.mx
	Website www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico or Benelux, contact the dealer of record. Follow the instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

Intimidator Hybrid 140SR QRG Rev. 3 ML6
 © Copyright 2016 Chauvet
 All rights reserved
 Printed in the P.R.C.

