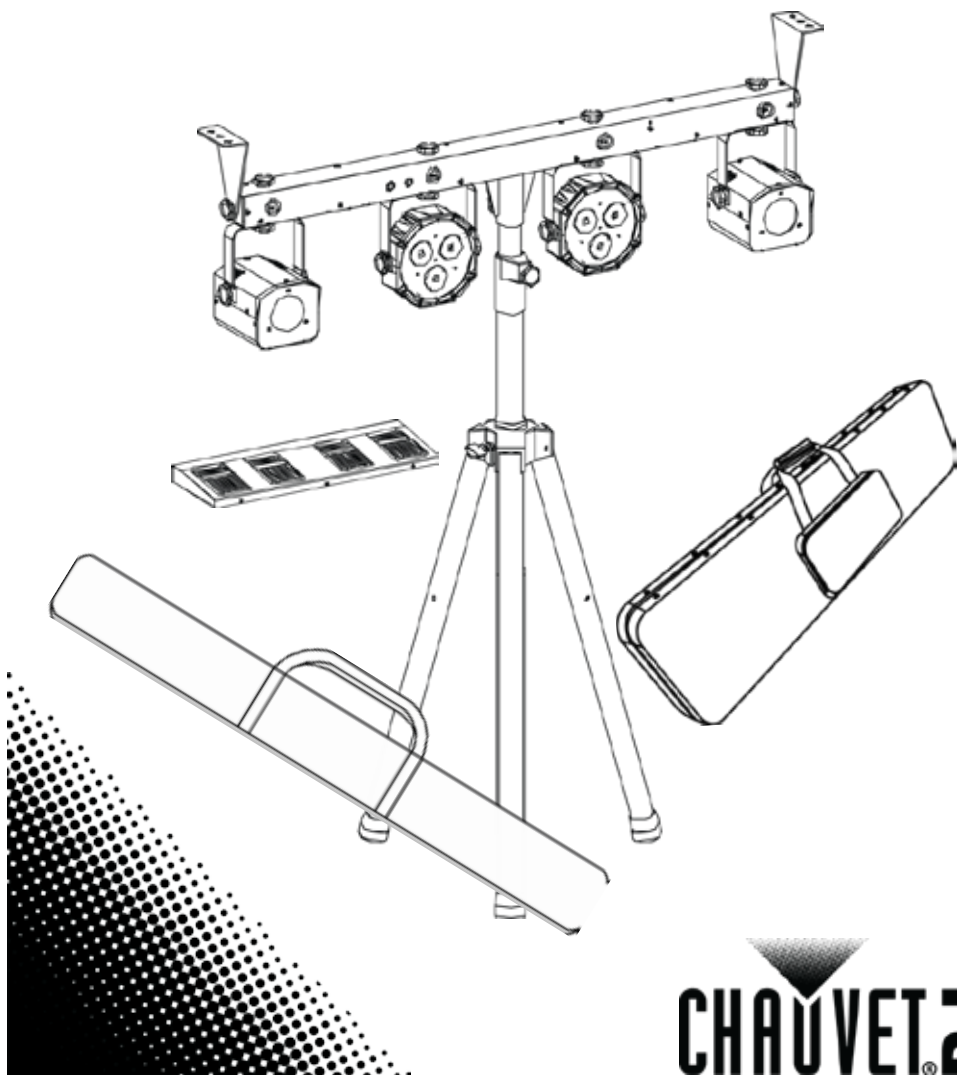


*Gig***BAR** LT

Quick Reference Guide



CHAUVET[®]**2**

About This Guide

The GigBAR LT Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetlighting.com for more details.

Disclaimer

The information and specifications here are subject to change without notice. Chauvet reserves the right to revise or reissue this QRG.

Safety Notes

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



- This product is not intended for permanent installation.
- 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 cord 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.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.



- 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.
- ONLY carry this product by the hanging/mounting brackets.
- 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.chauvetlighting.com for contact information.

What Is Included

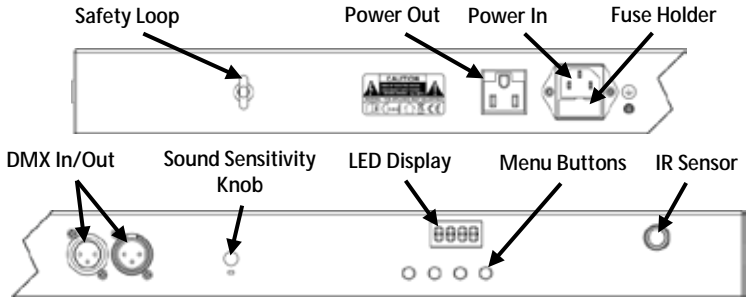
- GigBAR LT
- Power Cord
- Carrying Cases
- Tripod
- Footswitch
- Warranty Card
- Quick Reference Guide
- IRC-6 Remote

To Begin

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

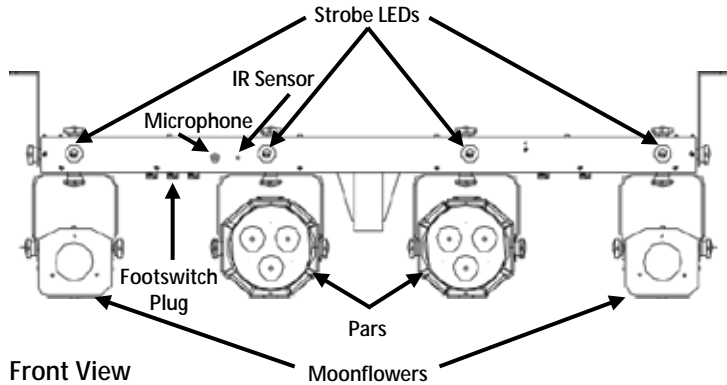
Product Description

The GigBAR LT is an all-in-one pack-and-go must have for DJs, bands, and other performers. The GigBAR LT includes two RGB LED moonflower effects, two high-power tri-color LED PARs, and a white strobe multi-output effect. Easily allows for separate color and program control of each of the individually adjustable pods. You can mount up to 4 additional products to the top of the GigBAR LT.



Back Panel View

Product Overview



Front View

AC Power

This product has an auto-ranging power supply that can work 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 from power via breaker or by unplugging it.

Power Linking

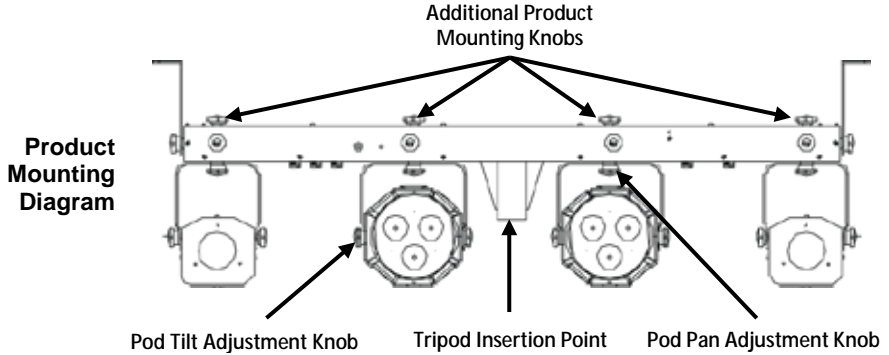
For the maximum number of GigBAR LT products that you can power link at each voltage, see the User Manual or the sticker on the product.

Fuse Replacement

To replace the fuse in the GigBAR LT:

1. Disconnect the product from power.
2. Wedge the tip of a flat-head screwdriver into the slot of the fuse holder.
3. Pry the safety cap out of the housing.
4. Remove the blown fuse from the clip on the front of the safety cap and replace with a fuse of the exact same type and rating.
5. Re-insert the fuse holder and reconnect power.

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



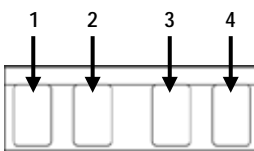
Control Panel Description	Button	Function
	<MENU>	Exits the current menu or function
	<UP>	Navigates up through the menu list or increases the numeric value when in a function
	<DOWN>	Navigates down through or decreases the numeric value
	<ENTER>	Activates a menu option or a selected value

DMX Linking The GigBAR LT can work with a DMX controller when linked by DMX serial connections. Instructions for DMX operation are in the User Manual. A DMX Primer is available from www.chauvetlighting.com.

Starting Address To ensure full access to all channels in each DMX mode, the highest recommended DMX address is **496**.

Master/Slave Connection The GigBAR LT uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. Instructions for connecting and configuring this product for Master/Slave operation are in the User Manual.

Footswitch Operation



The included footswitch provides quick access to preset colors, programs, and sound-activation through the GigBAR LT microphone.

To use the footswitch:

1. Connect the GigBAR LT to power.
2. Navigate to Auto or Sound mode.
3. Press any button on the footswitch.

Pedal	Function
1 (Auto)	Cycles through Auto programs
2 (Sound)	Cycles through Sound-active programs
3 (Color)	Cycles through colors
4 (Blackout)	Toggles Blackout on or off (Stops all output)














Menu Options


































Main Level	Programming Levels			Description
Aut_	Aut1		F 01–F 99	Auto mixed effect 1 (speed)
	Aut2			Auto mixed effect 2 (speed)
Sud_	Sud1			Sound-active mixed effect 1
	Sud2			Sound-active mixed effect 2
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Auto Par programs (speed)
	AM01		F 01–F 99	Auto Moonflower program (speed)
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Auto Strobe programs (speed)
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Auto Par + Moonflower programs (speed)
	APS1		F 01–F 99	Auto Par + Strobe program (speed)
	AMS1		F 01–F 99	Auto Moonflower + Strobe program (speed)
	SP--		SP01–SP07	Sound-active Par programs
	SM01			Sound-active Moonflower program
	SS--		SS01–SS10	Sound-active Strobe programs
	SPM-		SPM1–SPM4	Sound-active Par + Moonflower programs
	SPS1			Sound-active Par + Strobe program
	SMS1			Sound-active Moonflower + Strobe program
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255
d_ _ _	17CH		d001–d496	Sets 17-channel DMX personality and address
	06CH		d001–d507	Sets 6-channel DMX personality and address
	03CH		d001–d510	Sets 3-channel DMX personality and address
SLAV	SLAV			Slave mode
SYS	dSEt		1234	Rearrange fixtures <UP> selects a fixture, <DOWN> changes the address
	rSEt			Resets to factory defaults

IRC-6 Remote (Infrared Remote Control)

The GigBAR LT is compatible with the IRC-6 remote from Chauvet.

The following IRC-6 buttons are used with the GigBAR LT:

	Turns LEDs on/off
	Activates Auto Mode
	Activates Sound Mode
	Activates/Deactivates Strobe Modes
	Activates Par and Moonflower Color Fade
	Sets Pars and Moonflowers to Red
	Sets Pars and Moonflowers to Green
	Sets Pars and Moonflowers to Blue
	Sets Pars and Moonflowers to Yellow (Red + Green)
	Sets Pars and Moonflowers to Purple (Red + Blue)
	Sets Pars and Moonflowers to White (Red + Green + Blue)
	Increases program speed or selected value
	Decreases program speed or selected value

 Auto Mode	 Sound Mode	 Strobe Modes
 Mixed effect 1 (default)	 Mixed effect 1 (default)	 Strobe All (default)
 Mixed effect 2	 Mixed effect 2	 Strobe Auto 1
 Par 1	 Par 1	 Strobe Auto 2
 Par 2	 Par 2	 Strobe Auto 3
 Moonflower	 Moonflower	 Strobe Auto 4
 Par + Moonflower 1	 Par + Moonflower 1	 Strobe Auto 5
 Par + Moonflower 2	 Par + Moonflower 2	 Strobe Auto 6
 Par + Moonflower 3	 Par + Moonflower 3	 Strobe Auto 7
 Par + Strobe	 Par + Strobe	 Strobe Auto 8
 Moonflower + Strobe	 Moonflower + Strobe	 Strobe Auto 9



- Has no function with this product.

DMX Values

17CH Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Par 1 Red	000 ó 255	0–100%
2	Par 1 Green	000 ó 255	0–100%
3	Par 1 Blue	000 ó 255	0–100%
4	Par 1 Shutter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
		128 ó 239	Strobe, slow to fast
		240 ó 249	Sound-activated strobe
		250 ó 255	Full on
5	Par 2 Red	000 ó 255	0–100%
6	Par 2 Green	000 ó 255	0–100%
7	Par 2 Blue	000 ó 255	0–100%
8	Par 2 Shutter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
		128 ó 239	Strobe, slow to fast
		240 ó 249	Sound-activated strobe
		250 ó 255	Full on
9	Moonflower 1 Color	000 ó 024	No function
		025 ó 049	Red
		050 ó 074	Green
		075 ó 099	Blue
		100 ó 124	Red + green
		125 ó 149	Red + blue
		150 ó 174	Green + blue
		175 ó 199	Red + green + blue
		200 ó 224	Auto single color loop
225 ó 255	Auto two color loop		
10	Moonflower 1 Strobe (When CH9 is 025 ó 199)	000 ó 009	No function
		010 ó 239	Strobe, slow to fast
		240 ó 255	Sound-activated strobe
	Moonflower 1 Auto Speed (When CH9 is 200 ó 255)	000 ó 239	Auto speed, slow to fast
240 ó 255		Sound-activated mode	
11	Moonflower 1 Rotation	000 ó 004	Stop
		005 ó 127	Rotate clockwise, slow to fast
		128 ó 133	Stop
		134 ó 255	Rotate counter-clockwise, slow to fast

17CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
12		Moonflower 2 Color	000 ó 024	No function
			025 ó 049	Red
			050 ó 074	Green
			075 ó 099	Blue
			100 ó 124	Red + green
			125 ó 149	Red + blue
			150 ó 174	Green + blue
			175 ó 199	Red + green + blue
			200 ó 224	Auto single color loop
225 ó 255	Auto two color loop			
13		Moonflower 2 Strobe (When CH12 is 025 ó 199)	000 ó 009	No function
			010 ó 239	Strobe, slow to fast
			240 ó 255	Sound-activated strobe
		Moonflower 2 Auto Speed (When CH12 is 200 ó 255)	000 ó 239	Auto speed, slow to fast
240 ó 255	Sound-activated mode			
14		Moonflower 2 Rotation	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Rotate clockwise, slow to fast
			128 ó 133	Stop
			134 ó 255	Rotate counter-clockwise, slow to fast
15		Strobe Program	000 ó 009	All on (CH16 must be active)
			010 ó 029	Auto program 1
			030 ó 049	Auto program 2
			050 ó 069	Auto program 3
			070 ó 089	Auto program 4
			090 ó 109	Auto program 5
			110 ó 129	Auto program 6
			130 ó 149	Auto program 7
			150 ó 169	Auto program 8
			170 ó 189	Auto program 9
			190 ó 209	All strobing
210 ó 255	Sound-activated strobe			
16		Strobe Dimmer	000 ó 255	0–100%
17		Strobe Speed	000 ó 255	Strobe speed, slow to fast

06CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000 ó 255	0–100%
	2	Green	000 ó 255	0–100%
	3	Blue	000 ó 255	0–100%
	4	Shutter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Strobe speed, slow to fast
			240 ó 249	Sound-activated strobe
			250 ó 255	Full on
	5	Moonflower Rotation	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Rotate clockwise, slow to fast
			128 ó 133	Stop
			250 ó 255	Rotate counter-clockwise, slow to fast
	6	Strobe	000 ó 054	Strobe dimmer, 0–100%
			055 ó 255	Strobe speed, slow to fast

03CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Auto/Sound Programs	000 ó 009	No function
			010 ó 119	Auto mixed effect 1, slow to fast
			120 ó 229	Auto mixed effect 2, slow to fast
			230 ó 234	Sound-activated mixed effect 1
			235 ó 239	Sound-activated mixed effect 2
			240 ó 255	Show mode (Ch. 2 must be active)
	2	Show Mode (CH1 must be 240 ó 255)	000 ó 009	No function
			010 ó 029	Pars
			030 ó 049	Moonflowers
			050 ó 069	Strobes
			070 ó 089	Pars + Moonflowers
			090 ó 109	Pars + Strobes
			110 ó 129	Moonflowers + Strobes
			130 ó 149	Sound-active Pars
			150 ó 169	Sound-active Moonflowers
			170 ó 189	Sound-active Strobes
			190 ó 209	Sound-active Pars + Moonflowers
			210 ó 229	Sound-active Pars + Strobes
	230 ó 255	Sound-Active Moonflowers + Strobes		
	3	Show Mode Speed	000 ó 255	CH2 Program speed, slow to fast

Acerca de esta guía

La Guía de referencia rápida (GRR) del GigBAR LT contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de www.chauvetlighting.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.



- Este producto no está concebido para una instalación permanente.
- 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 períodos 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.chauvetlighting.com para información de contacto.

Qué va incluido

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| • GigBAR LT | • Pedal |
| • Cable de alimentación | • Tarjeta de garantía |
| • Cajas de transporte | • Guía de referencia rápida |
| • Trípode | • Mando a distancia IRC-6 |

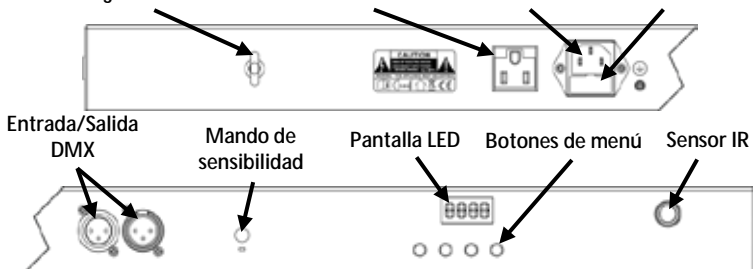
Para empezar

Desembale su GigBAR LT 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

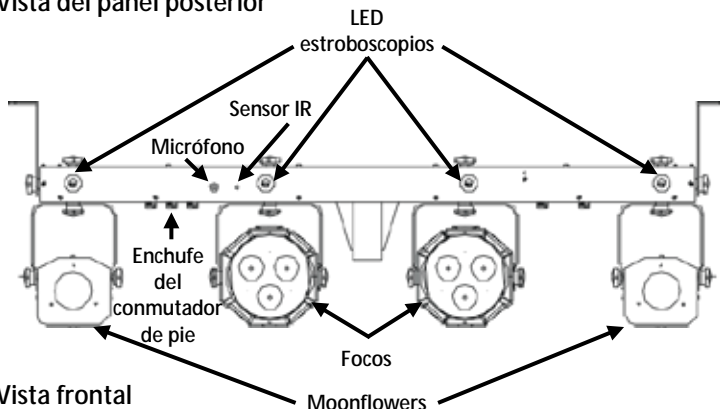
El GigBAR LT es un paquete portátil todo en uno imprescindible para DJ, grupos y otros artistas. El GigBAR LT incluye dos efectos moonflower LED RGB, dos reflectores LED tricolor de alta potencia y un efecto de estroboscopia blanco de emisión múltiple. De forma sencilla, permite un control de color y programa para cada una de las unidades, que se ajustan individualmente. Puede montar hasta 4 productos adicionales encima del GigBAR LT.

Lazo de seguridad Salida de alimentación Entrada de alimentación Portafusibles



Vista general del producto

Vista del panel posterior



Vista frontal

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

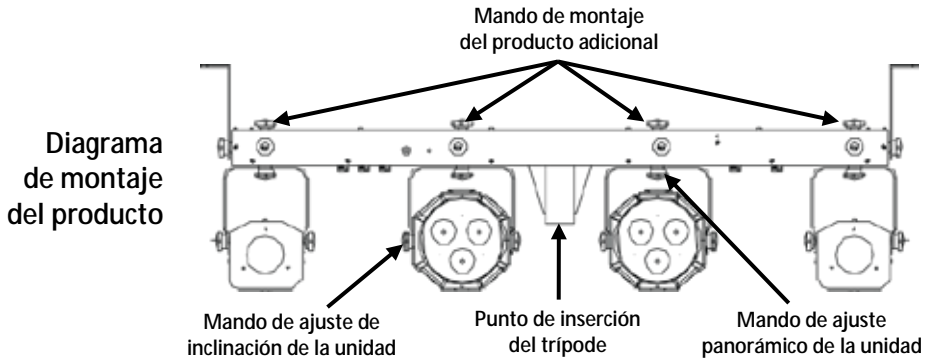
Para ver el máximo número de productos GigBAR LT que se pueden alimentar en cadena, consulte el Manual de usuario o la pegatina del producto.

Sustitución del fusible

1. Desconecte el producto de la alimentación.
2. Haga cuña con la punta de un destornillador plano en la ranura del portafusibles.
3. Saque la tapa de seguridad de la carcasa.
4. Quite el fusible fundido de la sujeción en la parte frontal de la tapa de seguridad y sustituya el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
5. Vuelva a insertar el portafusibles y conecte de nuevo la alimentación.

Montaje

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



Descripción del panel de control

Botón	Función
<MENU>	Selecciona un modo de funcionamiento o sale de la opción de menú actual
<UP>	Se desplaza hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Se desplaza hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función
<ENTER>	Activa una opción de menú o valor seleccionado

Enlace DMX

El GigBAR LT 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.chauvetlighting.com.

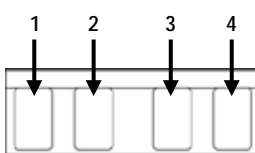
Dirección de inicio

Para asegurarse acceso total a todos los canales en cada modo DMX, la dirección DMX más recomendable es **496**.

Conexión Maestro/Esclavo

El GigBAR LT 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.

Funcionamiento del conmutador de pie



El conmutador de pie incluido proporciona acceso rápido a los colores preconfigurados, a los programas y a la activación por sonido a través del micrófono del GigBAR LT.

Para usar el conmutador de pie:

1. Conecte el GigBAR LT a la alimentación.
2. Desplácese al modo Auto o Sonido.
3. Pulse cualquier botón del conmutador de pie.

Pedal	Función
1 (Auto)	Recorre cíclicamente los programas automáticos
2 (Sonido)	Recorre cíclicamente los programas activos por sonido
3 (Color)	Recorre los colores
4 (Blackout)	Activa o desactiva el Blackout (para toda la emisión de luz)














Opciones de menú


































Nivel principal	Niveles de programación			Descripción
Aut_	Aut1		F 01–F 99	Efecto mezclado automático 1 (velocidad)
	Aut2			Efecto mezclado automático 2 (velocidad)
Sud_	Sud1			Efecto mezclado activo por sonido 1
	Sud2			Efecto mezclado activo por sonido 2
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Programas foco automático (velocidad)
	AM01		F 01–F 99	Programa moonflower automático (velocidad)
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Programas estroboscopio automático (velocidad)
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Programa foco + moonflower automático (velocidad)
	APS1		F 01–F 99	Programa foco + estroboscopio automático (velocidad)
	AMS1		F 01–F 99	Programa moonflower + estroboscopio automático (velocidad)
	SP--	SP01–SP07		Programas foco activo por sonido
	SM01			Programa moonflower activo por sonido
	SS--	SS01–SS10		Programas estroboscopio activo por sonido
	SPM-	SPM1–SPM4		Programas foco + moonflower activo por sonido
	SPS1			Programa foco + estroboscopio activo por sonido
	SMS1			Programa moonflower + estroboscopio activo por sonido
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255
d_ _ _	17CH		d001–d496	Configura la personalidad y dirección de 17 canales DMX
	06CH		d001–d507	Configura la personalidad y dirección de 6 canales DMX
	03CH		d001–d510	Configura la personalidad y dirección de 3 canales DMX
SLAV	SLAV			Modo esclavo
SYS	dSEt	1234		Recolocar aparatos <UP> selecciona un aparato, <DOWN> cambia la dirección
	rSEt			Reinicia a la configuración de fábrica

Mando a distancia IRC-6 (control remoto por infrarrojos)

El GigBAR LT es compatible con el mando a distancia IRC-6 de Chauvet.

Los siguientes botones del IRC-6 se usan con el GigBAR LT:

	Apaga/enciende los LED
	Activa el modo Automático
	Activa el modo Sonido
	Activa/desactiva los modos Estroboscopio
	Activa el fade de color de foco y moonflower
	Configura focos y moonflowers en rojo
	Configura focos y moonflowers en verde
	Configura focos y moonflowers en azul
	Configura focos y moonflowers en amarillo (rojo + verde)
	Configura focos y moonflowers en morado (rojo + azul)
	Configura focos y moonflowers en blanco (rojo + verde + azul)
	Aumenta la velocidad del programa o selecciona un valor
	Disminuye la velocidad del programa o selecciona un valor

 Modo Automático	 Modo Sonido	 Modos Estroboscopio
 Efecto mezclado 1 (predeterminado)	 Efecto mezclado 1 (predeterminado)	 Estroboscopio todos (predeterminado)
 Efecto mezclado 2	 Efecto mezclado 2	 Estroboscopio automático 1
 Reflector 1	 Reflector 1	 Estroboscopio automático 2
 Reflector 2	 Reflector 2	 Estroboscopio automático 3
 Moonflower	 Moonflower	 Estroboscopio automático 4
 Foco + Moonflower 1	 Foco + Moonflower 1	 Estroboscopio automático 5
 Foco + Moonflower 2	 Foco + Moonflower 2	 Estroboscopio automático 6
 Foco + Moonflower 3	 Foco + Moonflower 3	 Estroboscopio automático 7
 Foco + Estroboscopio	 Foco + Estroboscopio	 Estroboscopio automático 8
 Moonflower + Estroboscopio	 Moonflower + Estroboscopio	 Estroboscopio automático 9



- Sin función con este producto

Valores DMX

17CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Foco 1 rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Foco 1 verde	000 ó 255	0–100%
	3	Foco 1 azul	000 ó 255	0–100%
	4	Foco 1 obturador	000 ó 127	Atenuador 0–100%
			128 ó 239	Estroboscopio, lento a rápido
			240 ó 249	Estroboscópico activado por sonido
			250 ó 255	Todo encendido
	5	Foco 2 rojo	000 ó 255	0–100%
	6	Foco 2 verde	000 ó 255	0–100%
	7	Foco 2 azul	000 ó 255	0–100%
	8	Foco 2 obturador	000 ó 127	Atenuador 0–100%
			128 ó 239	Estroboscopio, lento a rápido
			240 ó 249	Estroboscópico activado por sonido
			250 ó 255	Todo encendido
	9	Color moonflower 1	000 ó 024	Sin función
			025 ó 049	Rojo
			050 ó 074	Verde
			075 ó 099	Azul
			100 ó 124	Rojo + verde
			125 ó 149	Rojo + azul
			150 ó 174	Verde + azul
			175 ó 199	Rojo + verde + azul
			200 ó 224	Bucle de color sencillo automático
	225 ó 255	Bucle de dos colores automático		
	10	Estroboscopio moonflower 1 (cuando el C9 está entre 025 ó 199)	000 ó 009	Sin función
			010 ó 239	Velocidad automática (lenta a rápida)
			240 ó 255	Estroboscópico activado por sonido
		Velocidad automática moonflower 1 (cuando el C9 está entre 200 ó 255)	000 ó 239	Velocidad automática (lenta a rápida)
	240 ó 255		Modo Activo por sonido	
	11	Rotación moonflower 1	000 ó 004	Parada
			005 ó 127	Giro en sentido horario, lento a rápido
			128 ó 133	Parada
			134 ó 255	Giro en sentido antihorario, lento a rápido

17CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
12	12	Color moonflower 2	000 ó 024	Sin función
			025 ó 049	Rojo
			050 ó 074	Verde
			075 ó 099	Azul
			100 ó 124	Rojo + verde
			125 ó 149	Rojo + azul
			150 ó 174	Verde + azul
			175 ó 199	Rojo + verde + azul
			200 ó 224	Bucle de color sencillo automático
225 ó 255	Bucle de dos colores automático			
13	13	Estroboscopio moonflower 2 (cuando el C12 está entre 025 ó 199)	000 ó 009	Sin función
			010 ó 239	Velocidad automática (lenta a rápida)
			240 ó 255	Estroboscópico activado por sonido
		Velocidad automática moonflower 2 (cuando el C12 está entre 200 ó 255)	000 ó 239	Velocidad automática (lenta a rápida)
240 ó 255	Modo Activo por sonido			
14	14	Rotación moonflower 2	000 ó 004	Parada
			005 ó 127	Giro en sentido horario, lento a rápido
			128 ó 133	Parada
			134 ó 255	Giro en sentido antihorario, lento a rápido
15	15	Programa de estroboscopio	000 ó 009	Todo encendido (el C16 debe estar activo)
			010 ó 029	Programa automático 1
			030 ó 049	Programa automático 2
			050 ó 069	Programa automático 3
			070 ó 089	Programa automático 4
			090 ó 109	Programa automático 5
			110 ó 129	Programa automático 6
			130 ó 149	Programa automático 7
			150 ó 169	Programa automático 8
			170 ó 189	Programa automático 9
190 ó 209	Todo en estroboscopio			
210 ó 255	Estroboscópico activado por sonido			
16	16	Atenuador del estroboscopio	000 ó 255	0-100%
17	17	Velocidad del estroboscopio	000 ó 255	Velocidad del estroboscopio, lenta a rápida

06CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Azul	000 ó 255	0–100%
	4	Obturador	000 ó 127	Atenuador 0–100%
			128 ó 239	Estroboscopio, lento a rápido
			240 ó 249	Estroboscópico activado por sonido
			250 ó 255	Todo encendido
	5	Rotación moonflower	000 ó 004	Parada
			005 ó 127	Giro en sentido horario, lento a rápido
			128 ó 133	Parada
			250 ó 255	Giro en sentido antihorario, lento a rápido
	6	Estroboscopio	000 ó 054	Atenuador del estroboscopio, 0–100%
			055 ó 255	Velocidad del estroboscopio, lenta a rápida

03CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Programas automáticos/sonido	000 ó 009	Sin función
			010 ó 119	Efecto mezclado automático 1, lento a rápido
			120 ó 229	Efecto mezclado automático 2, lento a rápido
			230 ó 234	Efecto mezclado activo por sonido 1
			235 ó 239	Efecto mezclado activo por sonido 2
			240 ó 255	Modo Show (el C1 debe estar activo)
	2	Modo Show (el C1 debe estar entre 240 ó 255)	000 ó 009	Sin función
			010 ó 029	Focos
			030 ó 049	Moonflowers
			050 ó 069	Estroboscopios
			070 ó 089	Focos + moonflowers
			090 ó 109	Focos + estroboscopios
			110 ó 129	Moonflowers + estroboscopios
			130 ó 149	Focos, activado por sonido
			150 ó 169	Moonflowers, activado por sonido
			170 ó 189	Estroboscopios, activado por sonido
			190 ó 209	Focos + moonflowers, activado por sonido
			210 ó 229	Focos + estroboscopios, activado por sonido
	230 ó 255	Moonflowers + estroboscopios, activado por sonido		
	3	Velocidad modo Show	000 ó 255	Velocidad del programa C2, lenta a rápida

A propos de ce manuel

Le Manuel de Référence (MR) du GigBAR LT 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.chauvetlighting.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 n'est pas adapté pour une installation permanente.
- 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 <http://www.chauvetlighting.com> pour obtenir des informations pour nous contacter.

Contenu

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| • GigBAR LT | • Pédale |
| • Cordon d'alimentation | • Fiche de garantie |
| • Mallettes de transport | • Manuel de référence |
| • Trépied | • Télécommande IRC-6 |

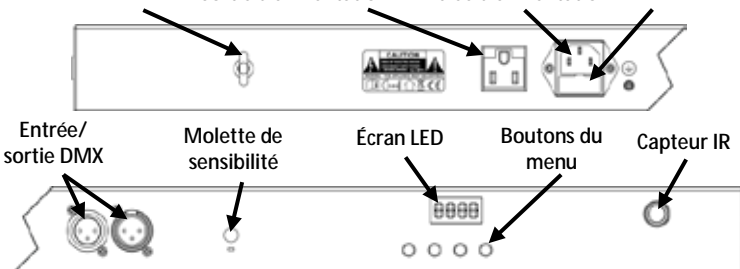
Préalable

Déballer votre GigBAR LT 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 pas Chauvet.

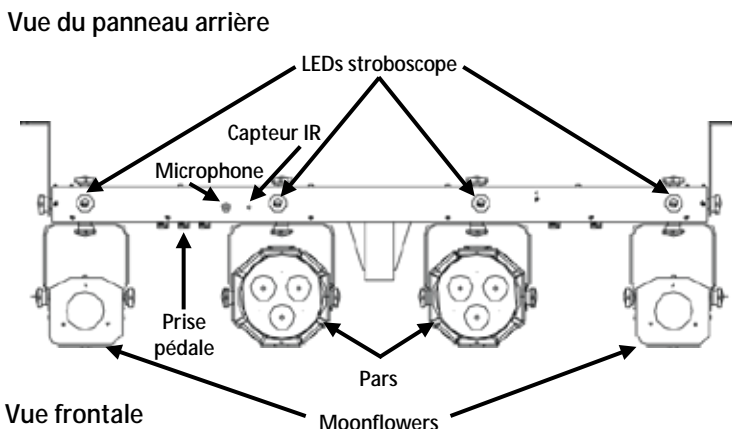
Description de l'appareil

Le GigBAR LT est un accessoire tout-en-un facile à transporter idéal pour les DJs, les groupes et tout autre artiste. Le GigBAR LT inclut deux effets moonflower LED RGB, deux projecteurs PAR LED tricolores haute puissance et un effet stroboscopique blanc multi-sortie. Permet facilement de contrôler les programmes et chacune des couleurs de chacun des modules réglables individuellement. Vous pouvez monter jusqu'à 4 appareils additionnels sur le dessus du GigBAR LT.

Anneau de sécurité Sortie d'alimentation Entrée d'alimentation Porte-fusible



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.

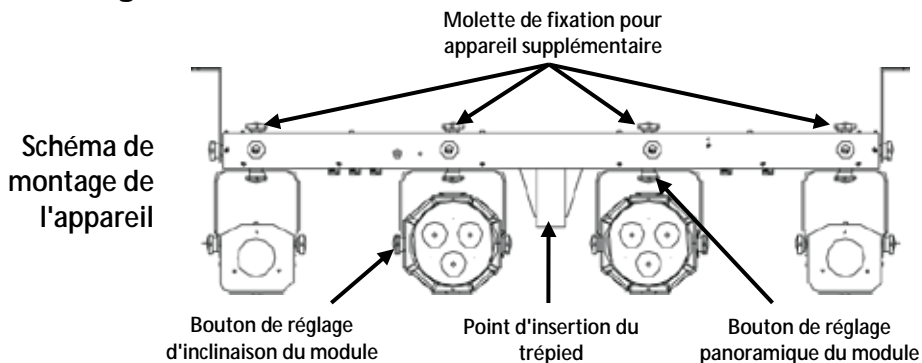
Chainage électrique

Pour savoir combien d'appareils GigBAR LT peuvent être chainés au maximum selon le voltage, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou l'autocollant apposé sur l'appareil.

Remplacement des fusibles

1. Débranchez l'appareil.
2. Calez la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente du porte-fusible.
3. Soulevez le capuchon de sécurité hors du boîtier.
4. Enlevez le fusible grillé logé dans le clip sur le devant du capuchon de sécurité et remplacez-le par un fusible de même type et de même ampérage.
5. Remettez le porte-fusible en place puis rebranchez.

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



Description du panneau de commande

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet de sélectionner un mode de fonctionnement ou de sortir de l'option de menu courante
<UP>	Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu ou d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction
<DOWN>	Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu ou de décrémenter une valeur numérique dans une fonction
<ENTER>	Permet d'activer une option de menu ou une valeur sélectionnée

Chaînage DMX

Le GigBAR LT 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.chauvetlighting.com.

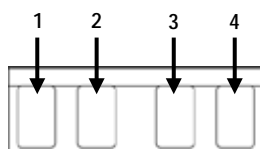
Adresse de départ

Pour permettre un accès à l'ensemble des canaux de chaque mode DMX, l'adresse DMX maximale recommandée est **496**.

Connexion maître/esclave

Le GigBAR LT 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.

Fonctionnement avec la pédale



La pédale incluse permet un accès rapide aux couleurs prédéfinies, aux programmes et à l'activation par le son grâce au microphone du GigBAR LT.

Pour utiliser la pédale :

1. Mettez le GigBAR LT sous tension.
2. Allez dans le mode Auto ou Sound (activation par le son).
3. Appuyez sur n'importe quel bouton de la pédale.














Pedal	Fonction
1 (Auto)	Permet de naviguer parmi les programmes automatiques
2 (Activation par le son)	Permet de naviguer parmi les programmes d'activation par le son
3 (Couleur)	Permet de naviguer parmi les couleurs
4 (Noir général)	Active ou désactive le noir général (arrêt de toute sortie)


































Options du menu

Niveau Principal	Niveaux de programmation			Description
Aut_	Aut1	F 01–F 99		Effet mélangé 1 auto (vitesse)
	Aut2			Effet mélangé 2 auto (vitesse)
Sud_	Sud1			Effet mélangé 1 avec activation par le son
	Sud2			Effet mélangé 2 avec activation par le son
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Programmes par automatiques (vitesse)
	AM01		F 01–F 99	Programmes moonflower automatiques (vitesse)
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Programmes stroboscope automatiques (vitesse)
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Programmes par + moonflower automatiques (vitesse)
	APS1		F 01–F 99	Programmes stroboscope + par automatiques (vitesse)
	AMS1		F 01–F 99	Programmes stroboscope + moonflower automatiques (vitesse)
	SP--	SP01–SP07		Programmes par avec activation par le son
	SM01			Programmes moonflower avec activation par le son
	SS--		SS01–SS10	Programmes stroboscope avec activation par le son
	SPM-	SPM1–SPM4		Programmes par + moonflower avec activation par le son
	SPS1			Programmes par + stroboscope avec activation par le son
	SMS1			Programmes moonflower + stroboscope avec activation par le son
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255
d_	17CH		d001–d496	Permet de configurer le mode DMX 17 canaux ainsi que l'adresse DMX
	06CH		d001–d507	Permet de configurer le mode DMX 6 canaux ainsi que l'adresse DMX
	03CH		d001–d510	Permet de configurer le mode DMX 3 canaux ainsi que l'adresse DMX
SLAV	SLAV			Mode esclave
SYS	dSEt	1234		Réarrangement des appareils <UP> pour sélectionner un appareil, <DOWN> pour modifier l'adresse
	rSEt			Permet de réinitialiser aux valeurs par défaut d'usine

Télécommande IRC-6 (Télécommande par infrarouge)

Le GigBAR LT est compatible avec la télécommande IRC-6 de Chauvet.
Les boutons suivants de l'IRC 6 sont utilisés avec le GigBAR LT:

	Activer ou désactiver les LEDs
	Active le mode automatique
	Active le mode d'activation par le son
	Active/désactive les modes de stroboscope
	Active le fondu de couleur du Par et du Moonflower
	Règle les Pars et les Moonflowers sur la couleur rouge
	Règle les Pars et les Moonflowers sur la couleur vert
	Règle les Pars et les Moonflowers sur la couleur bleu
	Règle les Pars et les Moonflowers sur la couleur jaune (rouge + vert)
	Règle les Pars et les Moonflowers sur la couleur violet (rouge + bleu)
	Règle les Pars et les Moonflowers sur la couleur blanc (rouge + vert + bleu)
	Augmente la vitesse du programme ou la valeur sélectionnée
	Diminue la vitesse du programme ou la valeur sélectionnée

 Mode automatique	 Mode d'activation par le son	 Modes stroboscope
 Effet mélangé 1 (par défaut)	 Effet mélangé 1 (par défaut)	 Tous les stroboscopes allumés (par défaut)
 Effet mélangé 2	 Effet mélangé 2	 Stroboscope automatique 1
 Par 1	 Par 1	 Stroboscope automatique 2
 Par 2	 Par 2	 Stroboscope automatique 3
 Moonflower	 Moonflower	 Stroboscope automatique 4
 Par + Moonflower 1	 Par + Moonflower 1	 Stroboscope automatique 5
 Par + Moonflower 2	 Par + Moonflower 2	 Stroboscope automatique 6
 Par + Moonflower 3	 Par + Moonflower 3	 Stroboscope automatique 7
 Par + Stroboscope	 Par + Stroboscope	 Stroboscope automatique 8
 Moonflower + Stroboscope	 Moonflower + Stroboscope	 Stroboscope automatique 9



- Aucune fonction pour cet appareil

Valeurs DMX

17CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Par 1 rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Par 1 vert	000 ó 255	0–100%
	3	Par 1 bleu	000 ó 255	0–100%
	4	Par 1 obturateur	000 ó 127	Gradation 0–100%
			128 ó 239	Stroboscope, lent à rapide
			240 ó 249	Stroboscope activé par le son
			250 ó 255	Tout allumé
	5	Par 2 rouge	000 ó 255	0–100%
	6	Par 2 vert	000 ó 255	0–100%
	7	Par 2 bleu	000 ó 255	0–100%
	8	Par 2 obturateur	000 ó 127	Gradation 0–100%
			128 ó 239	Stroboscope, lent à rapide
			240 ó 249	Stroboscope activé par le son
			250 ó 255	Tout allumé
	9	Couleur de Moonflower 1	000 ó 024	Aucune fonction
			025 ó 049	Rouge
			050 ó 074	Vert
			075 ó 099	Bleu
			100 ó 124	Rouge + vert
			125 ó 149	Rouge + bleu
			150 ó 174	Vert + bleu
			175 ó 199	Rouge + vert + bleu
			200 ó 224	Boucle couleur unique automatique
	225 ó 255	Boucle à deux couleurs automatique		
	10	Stroboscope moonflower 1 (lorsque le canal 9 est entre 025 ó 199)	000 ó 009	Aucune fonction
			010 ó 239	Stroboscope, lent à rapide
			240 ó 255	Stroboscope activé par le son
		Moonflower 1 Vitesse Auto (lorsque le canal 9 est entre 200 ó 255)	000 ó 239	Vitesse automatique, lent à rapide
	240 ó 255		Mode d'activation par le son	
	11	Rotation de moonflower 1	000 ó 004	Arrêt
			005 ó 127	Rotation horaire, lent à rapide
			128 ó 133	Arrêt
			134 ó 255	Rotation antihoraire, lent à rapide

17CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
12		Couleur de Moonflower 2	000 ó 024	Aucune fonction
			025 ó 049	Rouge
			050 ó 074	Vert
			075 ó 099	Bleu
			100 ó 124	Rouge + vert
			125 ó 149	Rouge + bleu
			150 ó 174	Vert + bleu
			175 ó 199	Rouge + vert + bleu
			200 ó 224	Boucle couleur unique automatique
225 ó 255	Boucle à deux couleurs automatique			
13		Stroboscope moonflower 2 (lorsque le canal 12 est entre 025 ó 199)	000 ó 009	Aucune fonction
			010 ó 239	Stroboscope, lent à rapide
			240 ó 255	Stroboscope activé par le son
		Moonflower 2 Vitesse Auto (lorsque le canal 12 est entre 200 ó 255)	000 ó 239	Vitesse automatique, lent à rapide
240 ó 255	Mode d'activation par le son			
14		Rotation de moonflower 2	000 ó 004	Arrêt
			005 ó 127	Rotation horaire, lent à rapide
			128 ó 133	Arrêt
			134 ó 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
15		Programme stroboscope	000 ó 009	Tout allumé (le canal 16 doit être activé)
			010 ó 029	Programme automatique 1
			030 ó 049	Programme automatique 2
			050 ó 069	Programme automatique 3
			070 ó 089	Programme automatique 4
			090 ó 109	Programme automatique 5
			110 ó 129	Programme automatique 6
			130 ó 149	Programme automatique 7
			150 ó 169	Programme automatique 8
			170 ó 189	Programme automatique 9
			190 ó 209	Tout en stroboscope
210 ó 255	Stroboscope activé par le son			
16		Assombrissement stroboscope	000 ó 255	0–100%
17		Vitesse du stroboscope	000 ó 255	Vitesse du stroboscope (lent à rapide)

06CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Vert	000 ó 255	0–100%
	3	Bleu	000 ó 255	0–100%
	4	Obturbateur	000 ó 127	Gradation 0–100%
			128 ó 239	Stroboscope, lent à rapide
			240 ó 249	Stroboscope activé par le son
			250 ó 255	Tout allumé
	5	Rotation de moonflower	000 ó 004	Arrêt
			005 ó 127	Rotation horaire, lent à rapide
			128 ó 133	Arrêt
			250 ó 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
	6	Stroboscope	000 ó 054	Assombrissement stroboscope, 0–100%
			055 ó 255	Vitesse du stroboscope (lent à rapide)

03CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Programmes auto et d'activation par le son	000 ó 009	Aucune fonction
			010 ó 119	Effet mélangé auto 1, lent à rapide
			120 ó 229	Effet mélangé auto 2, lent à rapide
			230 ó 234	Effet mélangé 1 avec activation par le son
			235 ó 239	Effet mélangé 2 avec activation par le son
			240 ó 255	Mode spectacle (le canal 2 doit être actif)
	2	Mode spectacle (Le canal 1 doit être dans la plage 240 ó 255)	000 ó 009	Aucune fonction
			010 ó 029	Pars
			030 ó 049	Moonflowers
			050 ó 069	Stroboscopes
			070 ó 089	Pars + Moonflowers
			090 ó 109	Pars + Stroboscopes
			110 ó 129	Moonflowers + Stroboscopes
			130 ó 149	Pars, activé par le son
			150 ó 169	Moonflowers, activé par le son
			170 ó 189	Stroboscopes, activé par le son
			190 ó 209	Pars + Moonflowers, activé par le son
	210 ó 229	Pars + Stroboscopes, activé par le son		
	230 ó 255	Moonflowers + Stroboscopes, activé par le son		
	3	Vitesse du mode spectacle	000 ó 255	Vitesse du programme CH2, lent à rapide

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des GigBAR LT finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetlighting.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.



- Dieses Produkt eignet sich nicht für eine permanente Installation.
- 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 austauschen.
- 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.chauvetlighting.com.

Packungsinhalt

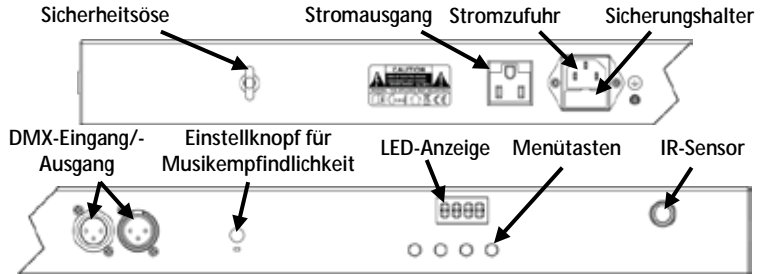
- | | |
|----------------|-----------------------|
| • GigBAR LT | • Fußschalter |
| • Netzkabel | • Garantiekarte |
| • Tragekoffern | • Schnellanleitung |
| • Stativ | • IRC-6-Fernbedienung |

Start

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

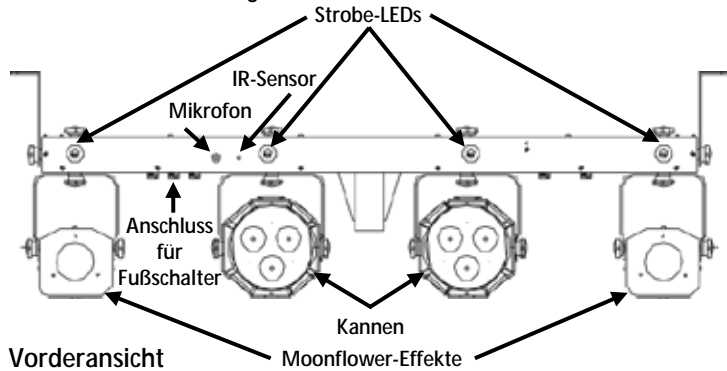
Produktbeschreibung

Der GigBAR LT ist ein All-in-One und einsatzbereites Must-have für DJs, Bands und andere Entertainer. Mit dem GigBAR LT erhalten Sie zwei Moonflower-Effekte mit RGB-LEDs, zwei leistungsstarke dreifarbig LED-Kannen und einen weißen Stroboskopeffekt mit mehreren Ausgängen. Er erlaubt eine einfache separate Steuerung der Farben und Programme für jeden der einzeln einstellbaren Strahlern. Sie können bis zu vier zusätzliche Geräte oben auf dem GigBAR LT montieren.



Ansicht des rückwärtigen Bedienungsfelds

Produktübersicht



Vorderansicht

Wechselstrom

Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schuko Steckdose 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.

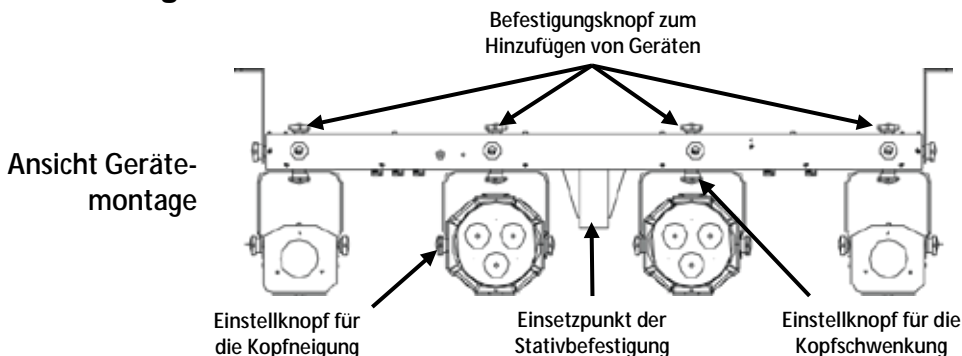
Serienschaltung der Geräte

Informationen zur maximalen Anzahl der GigBAR LT-Geräte, die in Serie geschaltet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild am Gerät.

Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Klemmen Sie die Spitze eines Flachkopfschraubendrehers in den Schlitz des Sicherungshalters.
3. Hebeln Sie die Sicherheitsabdeckung vom Gehäuse ab.
4. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung von der Klemme am Vorderteil der Sicherheitsabdeckung, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
5. 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](#).



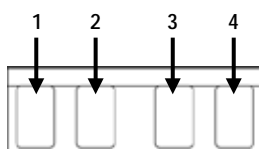
Beschreibung des Bedienfeldes	Taste	Funktion
	<MENU>	Wählt einen Betriebsmodus oder verlässt die aktuelle Menüoption
	<UP>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
	<DOWN>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach unten und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

DMX-Verbindung Der GigBAR LT 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.chauvetlighting.com herunter.

Startadresse Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse **496**.

Master/Slave-Schaltung Der GigBAR LT 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.

Betrieb des Fußschalters



Über den beiliegenden Fußschalter haben Sie Zugriff auf voreingestellte Farben, Programme und Musiksteuerung über das Mikrofon des GigBAR LT.

Verwendung des Fußschalters:

1. Verbinden Sie den GigBAR LT mit dem Stromnetz.
2. Navigieren Sie zum Auto- oder Musiksteuerungs-Modus.
3. Drücken Sie auf eine beliebige Taste auf dem Fußschalter.














Pedal	Funktion
1 (Auto)	Läuft durch die Auto-Programme
2 (Musiksteuerung)	Läuft durch die Musiksteuerungs-Programme
3 (Farbe)	Läuft durch die Farben
4 (Verdunkelung)	Wechselt zwischen Verdunkelung Ein/Aus (der gesamte Ausgang wird angehalten)


































Menüoptionen

Hauptebene	Programmirebenen			Beschreibung	
Aut_	Aut1	F 01–F 99		Auto-Mischeffekt 1 (Geschwindigkeit)	
	Aut2			Auto-Mischeffekt 2 (Geschwindigkeit)	
Sud_	Sud1			Musiksteuerungs-Mischeffekt 1	
	Sud2			Musiksteuerungs-Mischeffekt 2	
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Autom. Kannen-Programm (Geschwindigkeit)	
	AM01		F 01–F 99	Autom. Moonflower-Programm (Geschwindigkeit)	
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Autom. Strobe-Programm (Geschwindigkeit)	
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Autom. Kannen- und Moonflower-Programme (Geschwindigkeit)	
	APS1		F 01–F 99	Autom. Kannen- und Strobe-Programm (Geschwindigkeit)	
	AMS1		F 01–F 99	Autom. Moonflower- und Strobe-Programm (Geschwindigkeit)	
	SP--	SP01–SP07		Musikgesteuerte Kannen-Programme	
	SM01				Musikgesteuertes Moonflower-Programm
	SS--	SS01–SS10		Musikgesteuerte Strobe-Programme	
	SPM-	SPM1–SPM4		Musikgesteuerte Kannen- und Moonflower-Programme	
	SPS1				Musikgesteuertes Kannen- und Strobe-Programm
	SMS1				Musikgesteuertes Moonflower- und Strobe-Programm
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255	Benutzerspezifische Farbmischung (rot, grün, blau)
d_	17CH		d001–d496	Stellt den 17-Kanal DMX-Modus und die DMX-Adresse ein	
	06CH		d001–d507	Stellt den 6-Kanal DMX-Modus und die DMX-Adresse ein	
	03CH		d001–d510	Stellt den 3-Kanal DMX-Modus und die DMX-Adresse ein	
SLAV	SLAV			Slave-Modus	
SYS	dSEt	1234		Neuanordnung der Geräte <UP> für Auswahl des Geräts, <DOWN> für Änderung der Adresse	
	rSEt			Setzt auf die Werkseinstellungen zurück	

IRC-6-Fernbedienung (Infrarot-Fernbedienung)

Der GigBAR LT ist kompatibel mit der Infrarot-Fernbedienung (IRC-6) von Chauvet.
Die folgenden Tasten der Fernbedienung IRC-6 werden für den GigBAR LT verwendet:

	Schaltet LEDs ein/aus
	Aktiviert Auto-Modus
	Aktiviert Musiksteuerungs-Modus
	Aktiviert/deaktiviert Strobe-Modi
	Aktiviert Farb-Fade von PAR-Kanne und Moonflower
	Stellt PAR-Kannen und Moonflower-Effekte auf Rot ein
	Stellt PAR-Kannen und Moonflower-Effekte auf Grün ein
	Stellt PAR-Kannen und Moonflower-Effekte auf Blau ein
	Stellt PAR-Kannen und Moonflower-Effekte auf Gelb (rot + grün) ein
	Stellt PAR-Kannen und Moonflower-Effekte auf Lila (rot + blau) ein
	Stellt PAR-Kannen und Moonflower-Effekte auf Weiß (rot + grün + blau) ein
	Erhöht die Programmgeschwindigkeit oder den ausgewählten Wert
	Verringert die Programmgeschwindigkeit oder den ausgewählten Wert

 Auto-Modus	 Musiksteuerungs-Modus	 Strobe-Modi
 Mischeffekt 1 (Standard)	 Mischeffekt 1 (Standard)	 Stroboskop, alle (Standard)
 Mischeffekt 2	 Mischeffekt 2	 Strobe-Auto 1
 Kanne 1	 Kanne 1	 Strobe-Auto 2
 Kanne 2	 Kanne 2	 Strobe-Auto 3
 Moonflower	 Moonflower	 Strobe-Auto 4
 Kanne + Moonflower 1	 Kanne + Moonflower 1	 Strobe-Auto 5
 Kanne + Moonflower 2	 Kanne + Moonflower 2	 Strobe-Auto 6
 Kanne + Moonflower 3	 Kanne + Moonflower 3	 Strobe-Auto 7
 Kanne + Strobe	 Kanne + Strobe	 Strobe-Auto 8
 Moonflower + Stroboskop	 Moonflower + Stroboskop	 Strobe-Auto 9



- Keine Funktion mit diesem Produkt

DMX-Werte

17CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Kanne 1 Rot	000 ó 255	0–100%
	2	Kanne 1 Grün	000 ó 255	0–100%
	3	Kanne 1 Blau	000 ó 255	0–100%
	4	Kanne 1 Shutter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			240 ó 249	Musikgesteuerter Stroboskopeffekt
			250 ó 255	Voll eingeschaltet
	5	Kanne 2 Rot	000 ó 255	0–100%
	6	Kanne 2 Grün	000 ó 255	0–100%
	7	Kanne 2 Blau	000 ó 255	0–100%
	8	Kanne 2 Shutter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			240 ó 249	Musikgesteuerter Stroboskopeffekt
			250 ó 255	Voll eingeschaltet
	9	Moonflower 1 Farbe	000 ó 024	Keine Funktion
			025 ó 049	Rot
			050 ó 074	Grün
			075 ó 099	Blau
			100 ó 124	Rot + grün
			125 ó 149	Rot + blau
			150 ó 174	Grün + blau
			175 ó 199	Rot + grün + blau
			200 ó 224	Einfarbige Auto-Schleife
	225 ó 255	Zweifarbige Auto-Schleife		
	10	Moonflower 1 Strobe (wenn Kanal 9 von 025 ó 199 reicht)	000 ó 009	Keine Funktion
			010 ó 239	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			240 ó 255	Musikgesteuerter Stroboskopeffekt
		Moonflower 1 Auto-Geschwindigkeit (wenn Kanal 9 von 200 ó 255 reicht)	000 ó 239	Auto-Geschwindigkeit (von langsam nach schnell)
			240 ó 255	Musiksteuerungs-Modus
	11	Moonflower 1 Rotation	000 ó 004	Anhalten
			005 ó 127	Im Uhrzeigersinn rotieren, von langsam nach schnell
			128 ó 133	Anhalten
			134 ó 255	Entgegen dem Uhrzeigersinn rotieren, von langsam nach schnell

17CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
(Fortsetzung)	12	Moonflower 2 Farbe	000 ó 024	Keine Funktion
			025 ó 049	Rot
			050 ó 074	Grün
			075 ó 099	Blau
			100 ó 124	Rot + grün
			125 ó 149	Rot + blau
			150 ó 174	Grün + blau
			175 ó 199	Rot + grün + blau
			200 ó 224	Einfarbige Auto-Schleife
			225 ó 255	Zweifarbige Auto-Schleife
13	Moonflower 2 Strobe (wenn Kanal 12 von 025 ó 199 reicht)	000 ó 009	Keine Funktion	
		010 ó 239	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)	
		240 ó 255	Musikgesteuerter Stroboskopeffekt	
	Moonflower 2 Auto-Geschwindigkeit (wenn Kanal 12 von 200 ó 255 reicht)	000 ó 239	Auto-Geschwindigkeit (von langsam nach schnell)	
240 ó 255		Musiksteuerungs-Modus		
14	Moonflower 2 Rotation	000 ó 004	Anhalten	
		005 ó 127	Im Uhrzeigersinn rotieren, von langsam nach schnell	
		128 ó 133	Anhalten	
		134 ó 255	Entgegen dem Uhrzeigersinn rotieren, von langsam nach schnell	
15	Strobe Programm	000 ó 009	Alle eingeschaltet (Kanal 16 muss aktiv sein)	
		010 ó 029	Auto-Programm 1	
		030 ó 049	Auto-Programm 2	
		050 ó 069	Auto-Programm 3	
		070 ó 089	Auto-Programm 4	
		090 ó 109	Auto-Programm 5	
		110 ó 129	Auto-Programm 6	
		130 ó 149	Auto-Programm 7	
		150 ó 169	Auto-Programm 8	
		170 ó 189	Auto-Programm 9	
		190 ó 209	Alle Strobe	
210 ó 255	Musikgesteuerter Stroboskopeffekt			
16	Strobe-Dimmer	000 ó 255	0–100%	
17	Blitzfrequenz	000 ó 255	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)	

06CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Rot	000 ó 255	0–100%
	2	Grün	000 ó 255	0–100%
	3	Blau	000 ó 255	0–100%
	4	Shutter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			240 ó 249	Musikgesteuerter Stroboskopeffekt
			250 ó 255	Voll eingeschaltet
	5	Moonflower Rotation	000 ó 004	Anhalten
			005 ó 127	Im Uhrzeigersinn rotieren, von langsam nach schnell
			128 ó 133	Anhalten
			250 ó 255	Entgegen dem Uhrzeigersinn rotieren, von langsam nach schnell
	6	Stroboskopeffekten	000 ó 054	Strobe-Dimmer, 0–100%
			055 ó 255	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)

03CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Auto-/Musiksteuerungs-Programme	000 ó 009	Keine Funktion
			010 ó 119	Auto-Mischeffekt 1, von langsam nach schnell
			120 ó 229	Auto-Mischeffekt 2, von langsam nach schnell
			230 ó 234	Musiksteuerungs-Mischeffekt 1
			235 ó 239	Musiksteuerungs-Mischeffekt 2
			240 ó 255	Show-Modus (Kanal 2 muss aktiv sein)
	2	Show-Modus (Kanal 1 muss von 240 ó 255 reichen)	000 ó 009	Keine Funktion
			010 ó 029	Kannen
			030 ó 049	Moonflower-Effekten
			050 ó 069	Stroboskopeffekten
			070 ó 089	Kannen + Moonflower-Effekten
			090 ó 109	Kannen + Stroboskopeffekten
			110 ó 129	Moonflower-Effekten + Stroboskopeffekten
			130 ó 149	Musikgesteuerter Kannen
			150 ó 169	Musikgesteuerter Moonflower-Effekten
			170 ó 189	Musikgesteuerter Stroboskopeffekten
	190 ó 209	Musikgesteuerter Kannen + Moonflower-Effekten		
	210 ó 229	Musikgesteuerter Kannen + Stroboskopeffekten		
	230 ó 255	Musikgesteuerter Moonflower-Effekten + Stroboskopeffekten		
	3	Geschwindigkeit des Show-Modus	000 ó 255	Programmgeschwindigkeit Kanal 2, von langsam nach schnell

Sobre este guia O Guia de Referência Rápida (GRR) do GigBAR LT contém informações básicas sobre o produto tais como instalação, opções de menu e valores DMX. Transfira o Manual de Utilizador de www.chauvetlighting.com para obter mais informações.

Exclusão de responsabilidade As informações e especificações contidas neste GRR estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Instruções de segurança Estas Instruções de Segurança incluem informações importantes sobre a instalação, utilização e manutenção.



- Este produto não se destina à instalação permanente.
- Ligue este produto APENAS a um circuito protegido e ligado à terra.
- Desligue-o sempre da alimentação antes da limpeza ou substituição do fusível.
- NÃO olhe para a fonte de luz quando o produto está ligado.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não está desgastado nem danificado.
- Nunca desligue este produto da alimentação ao puxar o cabo de alimentação.
- Numa instalação suspensa deste produto, utilize sempre um cabo de segurança.
- NÃO permita a presença de materiais inflamáveis junto da unidade durante o seu funcionamento.
- NÃO toque neste produto aquando do funcionamento do mesmo, pois poderá estar quente.



- A tensão da tomada à qual irá ligar este produto deve estar no intervalo indicado no autocolante ou painel posterior do produto.
- Este produto destina-se apenas a ser utilizado no interior! (IP20) Para evitar o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este produto à chuva nem humidade.
- Instale sempre este produto num local com ventilação adequada, a pelo menos 50 cm (20 pol.) das superfícies adjacentes.
- Certifique-se de que não estão obstruídas quaisquer ranhuras de ventilação do corpo da unidade.
- Nunca ligue este produto a um regulador da intensidade da luz nem a um reóstato.
- Substitua o fusível por um do mesmo tipo e classificação.
- Transporte este produto APENAS com as pegas ou suportes de montagem/suspensão.
- A temperatura máxima ambiente é 40 °C (104 °F). Não utilize este produto em ambientes com temperaturas superiores.
- Em caso de um problema de funcionamento grave, pare a utilização imediatamente.
- NÃO abra este produto. Não contém quaisquer peças passíveis de manutenção.
- Para eliminar desgaste desnecessário e aumentar a respectiva vida útil, durante os períodos de não utilização deve desligar totalmente o produto através de um disjuntor ou desconectando-o.

Contacto Fora dos E.U.A., Reino Unido, Irlanda, México ou Benelux, entre em contacto com o seu distribuidor para solicitar assistência ou devolver um produto. Aceda a www.chauvetlighting.com para obter informações de contacto.

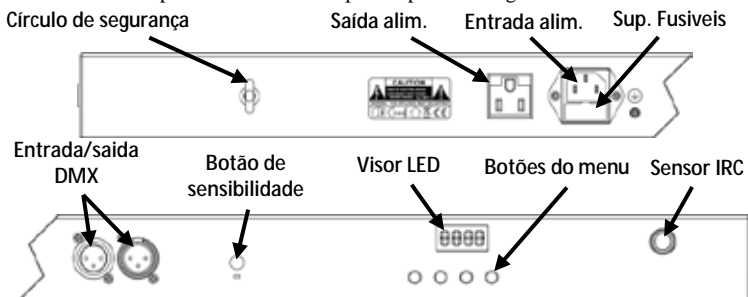
Conteúdo

• GigBAR LT	• Pedal
• Cabo de alimentação	• Cartão de garantia
• Caixas de transporte	• Guia de referência rápida
• Tripé	• Controlo remoto IRC-6

Para começar Desembale o GigBAR LT e certifique-se de que recebeu todas as peças em boas condições. Se a caixa ou conteúdos aparentarem estar danificados, notifique imediatamente a transportadora e não a Chauvet.

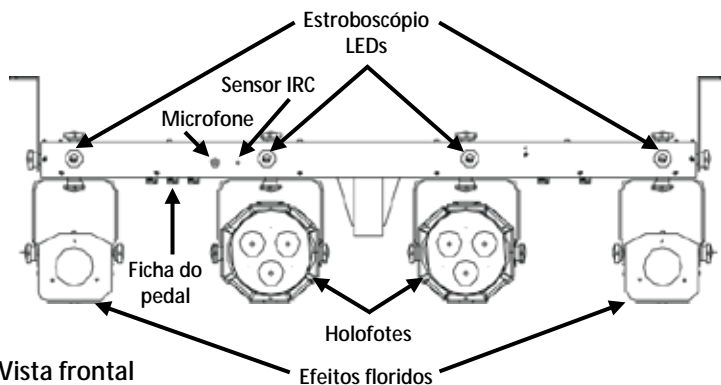
Descrição do produto

O GigBAR LT é um equipamento obrigatório para DJs, bandas e outros artistas. O GigBAR LT inclui dois efeitos floridos LED RGB, dois holofotes LEDs de três cores de elevada potência e efeito branco do estroboscópio com diversas saídas. Permite facilmente um controlo de cores e de programas em separado dos pods ajustáveis de forma individual. Pode instalar até 4 produtos adicionais na parte superior do GigBAR LT.



Descrição geral do produto

Vista posterior do painel



Vista frontal

Alimentação CA

Este produto possui uma fonte de alimentação de intervalo automático que pode funcionar num intervalo de tensão de entrada de 100 – 240 VCA, 50/60 Hz.



Para eliminar desgaste desnecessário e aumentar a respectiva vida útil, durante os períodos de não utilização deve desligar totalmente o produto através de um disjuntor ou desconectando-o.

Interligação de alimentação

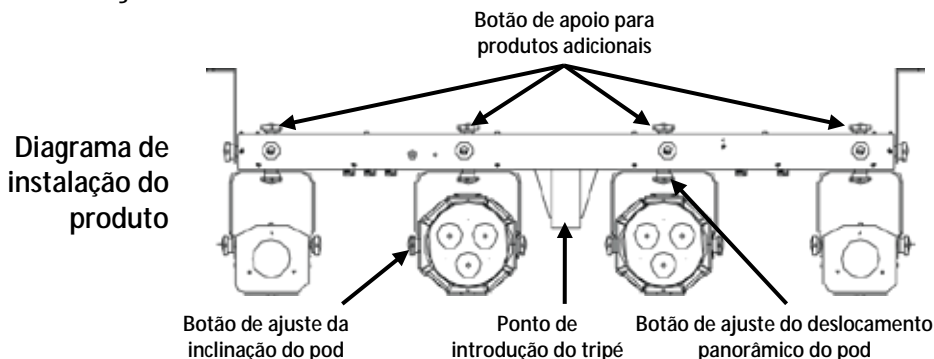
Para conhecer o número de máximo de produtos GigBAR LT que pode ligar à alimentação em cada tensão, consulte o Manual do Utilizador ou a etiqueta do produto.

Substituição do fusível

1. Desligue o produto da alimentação.
2. Encaixe a ponta de uma chave de fendas de cabeça chata na ranhura do suporte de fusíveis.
3. Retire a tampa de segurança do corpo.
4. Retire o fusível queimado do grampo na parte frontal da tampa de segurança e substitua por um fusível com o mesmo tipo e classificação.
5. Volte a colocar o suporte de fusíveis e a ligar a alimentação.

Instalação

Antes de instalar este produto, leia as [Instruções de segurança](#).



Descrição do painel de controlo

Botão	Função
<MENU>	Selecciona um modo de funcionamento ou encerra a opção do menu actual
<UP>	Desloca-se para cima na lista de menus ou aumenta o valor numérico numa função
<DOWN>	Desloca-se para baixo na lista de menus ou diminui o valor numérico numa função
<ENTER>	Activa uma opção do menu ou valor seleccionado

Interligação DMX

O GigBAR LT pode trabalhar com um controlador DMX quando se encontra ligado a ligações da série DMX. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação DMX encontram-se no Manual de Utilizador. Se não estiver familiarizado com o DMX, transfira o DMX Primer a partir de www.chauvetlighting.com.

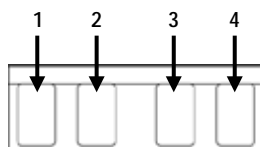
Endereço inicial

Para garantir um acesso total a todos os canais em cada modo DMX, o endereço DMX mais elevado recomendado é **496**.

Ligação Principal /Secundária

O GigBAR LT utiliza a ligação de dados DMX para o seu modo Principal/Secundário. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação Principal/Secundário encontram-se no Manual de Utilizador.

Funcionamento por pedal



O pedal integrado fornece um acesso rápido às cores predefinidas, aos programas e à activação por som através do microfone GigBAR LT.

Para usar o pedal:

1. Ligue o GigBAR LT à alimentação.
2. Navegue entre o modo automático ou de som.
3. Prima qualquer botão no pedal.

Pedal	Função
1 (Automático)	Percorre todos os programas automáticos
2 (Som)	Percorre todos os programas de activação de som
3 (Cor)	Percorre as cores
4 (Indisponibilidade)	Alterna entre a indisponibilidade activada ou desactivada (interrompe todas as saídas)














Opções do menu


































Nível Principal	Níveis de programação			Descrição	
Aut_	Aut1	F 01–F 99		Efeito de mistura automática 1 (velocidade)	
	Aut2			Efeito de mistura automática 2 (velocidade)	
Sud_	Sud1			Efeito de mistura de activação de som 1	
	Sud2			Efeito de mistura de activação de som 2	
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Programas automáticos do holofote (velocidade)	
	AM01		F 01–F 99	Programas automáticos do efeito florido (velocidade)	
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Programas automáticos do estroboscópio (velocidade)	
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Programas automáticos do holofote + efeito florido (velocidade)	
	APS1		F 01–F 99	Programas automáticos do holofote + estroboscópio (velocidade)	
	AMS1		F 01–F 99	Programas automáticos do efeito florido + estroboscópio (velocidade)	
	SP--		SP01–SP07	Programas do holofote de activação de som	
	SM01			Programas do efeito florido de activação de som	
	SS--		SS01–SS10	Programas do estroboscópio de activação de som	
	SPM-		SPM1–SPM4	Programas do holofote + efeito florido de activação de som	
	SPS1			Programas do holofote + estroboscópio de activação de som	
	SMS1			Programas do efeito florido + estroboscópio de activação de som	
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255	Mistura de cores personalizada (vermelho, verde, azul)
	d_ _ _	17CH		d001–d496	Define a personalização DMX de 17 canais e o endereço DMX
06CH		d001–d507	Define a personalização DMX de 6 canais e o endereço DMX		
03CH		d001–d510	Define a personalização DMX de 3 canais e o endereço DMX		
SLAV	SLAV			Modo secundário	
SYS	dSEt		1234	Reorganizar os equipamentos <UP> selecciona um equipamento, <DOWN> altera o endereço	
	rSEt			Repõe as predefinições de fábrica	

Controlo remoto IRC-6 (controlo remoto por infravermelhos)

O GigBAR LT é compatível com o controlo remoto IRC-6 da Chauvet.

Os seguintes botões do IRC-6 são utilizados com o GigBAR LT:

	Liga/desliga os LEDs
	Activa o modo automático
	Activa o modo de som
	Activa/desactiva os modos do estroboscópio
	Activa o desvanecimento de cor do holofote e do efeito florido
	Define o holofote e os efeitos floridos como vermelho
	Define o holofote e os efeitos floridos como verde
	Define o holofote e os efeitos floridos como azul
	Define o holofote e os efeitos floridos como amarelo (vermelho + verde)
	Define o holofote e os efeitos floridos como púrpura (vermelho + azul)
	Define o holofote e os efeitos floridos como branco (vermelho + verde + azul)
	Aumenta a velocidade do programa ou o valor seleccionado
	Reduz a velocidade do programa ou o valor seleccionado

	Modo automático		Modo de som		Modos de estroboscópio
	Efeito de mistura 1 (predefinição)		Efeito de mistura 1 (predefinição)		Estroboscópio em tudo (predefinição)
	Efeito de mistura 2		Efeito de mistura 2		Estroboscópio automático 1
	Holofote 1		Holofote 1		Estroboscópio automático 2
	Holofote 2		Holofote 2		Estroboscópio automático 3
	Efeito florido		Efeito florido		Estroboscópio automático 4
	Holofote + efeito florido 1		Holofote + efeito florido 1		Estroboscópio automático 5
	Holofote + efeito florido 2		Holofote + efeito florido 2		Estroboscópio automático 6
	Holofote + efeito florido 3		Holofote + efeito florido 3		Estroboscópio automático 7
	Holofote + estroboscópio		Holofote + estroboscópio		Estroboscópio automático 8
	Efeito florido + estroboscópio		Efeito florido + estroboscópio		Estroboscópio automático 9



- Sem função com este produto

Valores DMX

17CH	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
	1	Holofote 1 vermelho	000 ó 255	0–100%
	2	Holofote 1 verde	000 ó 255	0–100%
	3	Holofote 1 azul	000 ó 255	0–100%
	4	Holofote 1 do obturador	000 ó 127	Regulador de intensidade da luz 0–100%
			128 ó 239	Estroboscópio, lento para rápido
			240 ó 249	Estroboscópio, activado por som
			250 ó 255	Completamente ligado
	5	Holofote 2 vermelho	000 ó 255	0–100%
	6	Holofote 2 verde	000 ó 255	0–100%
	7	Holofote 2 azul	000 ó 255	0–100%
	8	Holofote 2 do obturador	000 ó 127	Regulador de intensidade da luz 0–100%
			128 ó 239	Estroboscópio, lento para rápido
			240 ó 249	Estroboscópio, activado por som
			250 ó 255	Completamente ligado
	9	Cor do efeito florido 1	000 ó 024	Sem função
			025 ó 049	Vermelho
			050 ó 074	Verde
			075 ó 099	Azul
			100 ó 124	Vermelho + verde
			125 ó 149	Vermelho + azul
			150 ó 174	Verde + azul
			175 ó 199	Vermelho + verde + azul
			200 ó 224	Ciclo automático de cor única
	225 ó 255	Ciclo automático de duas cores		
	10	Estroboscópio do efeito florido 1 (quando o CH9 é 025 ó 199)	000 ó 009	Sem função
			010 ó 239	Estroboscópio, lento para rápido
			240 ó 255	Estroboscópio, activado por som
		Velocidade automática do efeito florido 1 (quando o CH9 é 200 ó 255)	000 ó 239	Velocidade automática, lento para rápido
	240 ó 255		Modo activado por som	
	11	Rotação do efeito florido 1	000 ó 004	Parar
			005 ó 127	Rodar para a direita, lento para rápido
			128 ó 133	Parar
			134 ó 255	Rodar para a esquerda, lento para rápido

17CH (cont.)	Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição
12		Cor do efeito florido 2	000 ó 024	Sem função
			025 ó 049	Vermelho
			050 ó 074	Verde
			075 ó 099	Azul
			100 ó 124	Vermelho + verde
			125 ó 149	Vermelho + azul
			150 ó 174	Verde + azul
			175 ó 199	Vermelho + verde + azul
			200 ó 224	Ciclo automático de cor única
225 ó 255	Ciclo automático de duas cores			
13	Estroboscópio do efeito florido 2 (quando o CH12 é 025 ó 199)		000 ó 009	Sem função
			010 ó 239	Estroboscópio, lento para rápido
			240 ó 255	Estroboscópio, activado por som
	Velocidade automática do efeito florido 2 (quando o CH12 é 200 ó 255)		000 ó 239	Velocidade automática, lento para rápido
240 ó 255			Modo activado por som	
14	Rotação do efeito florido 2		000 ó 004	Parar
			005 ó 127	Rodar para a direita, lento para rápido
			128 ó 133	Parar
			134 ó 255	Rodar para a esquerda, lento para rápido
15	Programa do estroboscópio		000 ó 009	Completamente ligado (o CH16 deve estar activo)
			010 ó 029	Programa automático 1
			030 ó 049	Programa automático 2
			050 ó 069	Programa automático 3
			070 ó 089	Programa automático 4
			090 ó 109	Programa automático 5
			110 ó 129	Programa automático 6
			130 ó 149	Programa automático 7
			150 ó 169	Programa automático 8
			170 ó 189	Programa automático 9
190 ó 209	Completamente no estroboscópio			
210 ó 255	Estroboscópio, activado por som			
16	Regulador de intensidade do estroboscópio		000 ó 255	0–100%
17	Velocidade do estroboscópio		000 ó 255	Velocidade do estroboscópio, lento para rápido

06CH	Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição
	1	Vermelho	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Azul	000 ó 255	0–100%
	4	Obturador	000 ó 127	Regulador de intensidade da luz 0–100%
			128 ó 239	Estroboscópio, lento para rápido
			240 ó 249	Estroboscópio, activado por som
			250 ó 255	Completamente ligado
	5	Rotação do efeito florido	000 ó 004	Parar
			005 ó 127	Rodar para a direita, lento para rápido
			128 ó 133	Parar
			250 ó 255	Rodar para a esquerda, lento para rápido
	6	Estroboscópio	000 ó 054	Regulador de intensidade do estroboscópio, 0–100%
			055 ó 255	Velocidade do estroboscópio, lento para rápido

03CH	Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição
	1	Programas automáticos/ de som	000 ó 009	Sem função
			010 ó 119	Efeito de mistura automático 1, lento para rápido
			120 ó 229	Efeito de mistura automático 2, lento para rápido
			230 ó 234	Efeito de mistura activado por som 1
			235 ó 239	Efeito de mistura activado por som 2
			240 ó 255	Modo de exibição (o Ch. 2 deve estar activo)
	2	Modo de exibição (o CH1 deve ser 240 ó 255)	000 ó 009	Sem função
			010 ó 029	Holofotes
			030 ó 049	Efeitos floridos
			050 ó 069	Estroboscópios
			070 ó 089	Holofotes + efeitos floridos
			090 ó 109	Holofotes + estroboscópios
			110 ó 129	Efeitos floridos + estroboscópios
			130 ó 149	Holofotes, activado por som
			150 ó 169	Efeitos floridos, activado por som
			170 ó 189	Estroboscópios, activado por som
			190 ó 209	Holofotes + efeitos floridos, activado por som
			210 ó 229	Holofotes + estroboscópios, activado por som
	230 ó 255	Efeitos floridos + estroboscópios, activado por som		
	3	Velocidade do modo de exibição	000 ó 255	Velocidade do programa CH2, lento para rápido

Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida GigBAR LT contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori dettagli, scaricare il Manuale Utente dal sito www.chauvetlighting.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.



- Questa apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- 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.chauvetlighting.com.

Che cosa è incluso

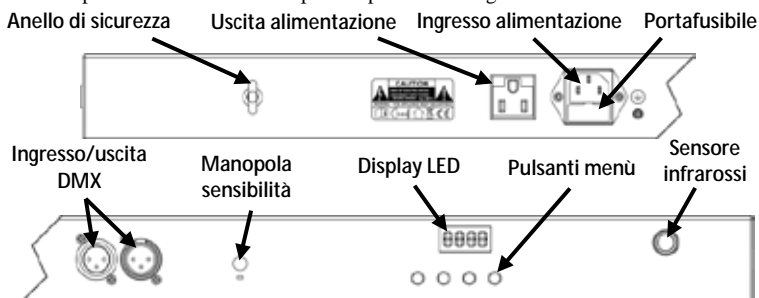
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| • GigBAR LT | • Interruttore a pedale |
| • Cavo di alimentazione | • Scheda di garanzia |
| • Borse per trasporto | • Guida Rapida |
| • Treppiede | • Telecomando IRC-6 |

Per iniziare

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

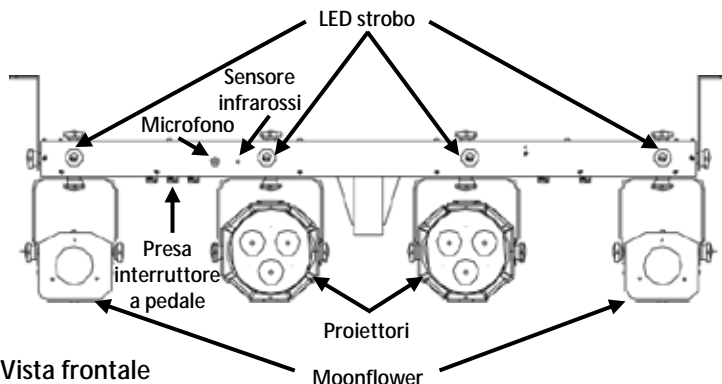
Descrizione del prodotto

GigBAR LT è una soluzione unica indispensabile per DJ, band ed artisti in generale. GigBAR LT include due effetti moonflower a LED RGB, due proiettori PAR a LED tri-color di alta potenza e un effetto strobo multi-uscita. Consente il controllo separato del colore e programma di ciascuna luce regolabile singolarmente. È possibile montare fino a 4 prodotti addizionali sulla parte superiore del GigBAR LT.



Vista pannello posteriore

Informazioni generali



Vista frontale

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.

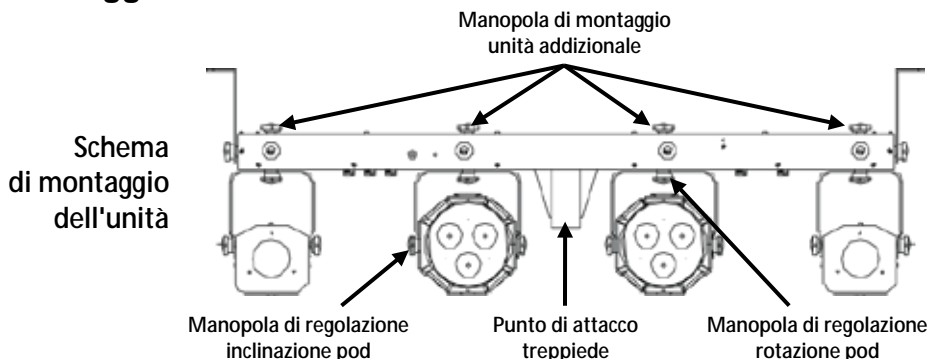
Collegamento

Per il numero massimo di apparecchiature che è possibile collegare su ciascuna presa elettrica fare riferimento alle note riportate sull'etichetta apposta sul prodotto o al Manuale Utente.

Sostituzione fusibile

1. Scollegare l'alimentazione elettrica dall'unità.
2. Inserire la punta di un giravite a testa piatta nella fessura dell'alloggiamento del fusibile.
3. Rimuovere dall'alloggiamento il cappello di sicurezza.
4. Rimuovere il fusibile bruciato dalla clip sulla parte anteriore del cappello di sicurezza e sostituirlo con uno identico.
5. Reinserire il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.

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



Descrizione del pannello di controllo

Pulsante	Funzione
<MENU>	Consente di selezionare una modalità di funzionamento o di uscire dall'opzione di menù corrente
<UP>	Consente di spostarsi verso l'alto nell'elenco menù o di aumentare il valore numerico all'interno di una funzione
<DOWN>	Consente di spostarsi verso il basso nell'elenco menù o di diminuire il valore numerico all'interno di una funzione
<ENTER>	Consente di attivare un'opzione di menù o un valore selezionato

Collegamento DMX

GigBAR LT 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.chauvetlighting.com.

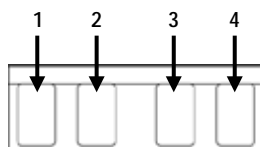
Indirizzo iniziale

Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **496**.

Collegamento Master/Slave

In modalità Master/Slave, GigBAR LT 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.

Funzionamento interruttore a pedale



L'interruttore a pedale incluso fornisce il rapido accesso a colori preimpostati, programmi ed attivazione sonora tramite il microfono GigBAR LT.

Per utilizzare l'interruttore a pedale:

1. Collegare GigBAR LT alla presa di alimentazione.
2. Navigare fino alla modalità Auto o Sound.
3. Premere uno dei pulsanti sull'interruttore a pedale.

Pedale	Funzione
1 (Auto)	Consente di scorrere i programmi automatici
2 (Sound)	Consente di scorrere i programmi ad attivazione sonora
3 (Color)	Consente di scorrere i vari colori
4 (Blackout)	Attiva e disattiva il Blackout (interrompe tutte le uscite)














Opzioni del Menù













Livello principale	Livelli di programmazione			Descrizione
Aut_	Aut1		F 01–F 99	Effetto Auto mixed 1 (velocità)
	Aut2			Effetto Auto mixed 2 (velocità)
Sud_	Sud1			Effetto Sound-active mixed 1
	Sud2			Effetto Sound-active mixed 2
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Programmi automatici Par (velocità)
	AM01		F 01–F 99	Programma automatico Moonflower (velocità)
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Programmi automatici Strobo (velocità)
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Programmi automatici Par + Moonflower (velocità)
	APS1		F 01–F 99	Programmi automatici Par + Strobo (velocità)
	AMS1		F 01–F 99	Programmi automatici Moonflower + Strobo (velocità)
	SP--		SP01–SP07	Programmi Par ad attivazione sonora
	SM01			Programma Moonflower ad attivazione sonora
	SS--		SS01–SS10	Programmi Strobo ad attivazione sonora
	SPM-		SPM1–SPM4	Programmi Par + Moonflower ad attivazione sonora
	SPS1			Programma Par + Strobo ad attivazione sonora
	SMS1			Programma Moonflower + Strobo ad attivazione sonora
CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255	Mix personalizzato colori (Rosso, Verde, Blu)
d_---	17CH		d001–d496	Imposta funzione e indirizzo DMX 17 canali
	06CH		d001–d507	Imposta funzione e indirizzo DMX 6 canali
	03CH		d001–d510	Imposta funzione e indirizzo DMX 3 canali
SLAV	SLAV			Modalità Slave
SYS	dSEt		1234	Riorganizzazione delle apparecchiature <UP> seleziona un'apparechiatura, <DOWN> modifica l'indirizzo
	rSEt			Ripristina le impostazioni di fabbrica

Telecomando IRC-6 (a infrarossi)

GigBAR LT è compatibile con il telecomando IRC-6 di Chauvet.

Con GigBAR LT vengono utilizzati i seguenti pulsanti del telecomando:

	Attiva/disattiva i LED
	Attiva la modalità Auto
	Attiva la modalità Attivazione sonora
	Attiva/disattiva le modalità Strobo
	Attiva la dissolvenza colore Par e Moonflower
	Imposta il Rosso su Par e Moonflower
	Imposta il Verde su Par e Moonflower
	Imposta il Blu su Par e Moonflower
	Imposta il Giallo (rosso + verde) su Par e Moonflower
	Imposta il Viola (rosso + blu) su Par e Moonflower
	Imposta il Bianco (rosso + verde + blu) su Par e Moonflower
	Aumenta la velocità o il valore selezionato del programma
	Diminuisce la velocità o il valore selezionato del programma

 Modalità automatica	 Modalità attivazione sonora	 Modalità strobo
 Effetto mixato 1 (predefinito)	 Effetto mixato 1 (predefinito)	 Tutto strobo (predefinito)
 Effetto mixato 2	 Effetto mixato 2	 Strobo automatico 1
 Par 1	 Par 1	 Strobo automatico 2
 Par 2	 Par 2	 Strobo automatico 3
 Moonflower	 Moonflower	 Strobo automatico 4
 Par + Moonflower 1	 Par + Moonflower 1	 Strobo automatico 5
 Par + Moonflower 2	 Par + Moonflower 2	 Strobo automatico 6
 Par + Moonflower 3	 Par + Moonflower 3	 Strobo automatico 7
 Par + Strobo	 Par + Strobo	 Strobo automatico 8
 Moonflower + Strobo	 Moonflower + Strobo	 Strobo automatico 9



- Nessuna funzione con questo prodotto

Valori DMX

17CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Par 1 Rosso	000 ó 255	0–100%
	2	Par 1 Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Par 1 Blu	000 ó 255	0–100%
	4	Otturatore Par 1	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Stroboscopio, da lento a veloce
			240 ó 249	Strobo ad attivazione sonora
			250 ó 255	Tutto acceso
	5	Par 2 Rosso	000 ó 255	0–100%
	6	Par 2 Verde	000 ó 255	0–100%
	7	Par 2 Blu	000 ó 255	0–100%
	8	Otturatore Par 2	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Stroboscopio, da lento a veloce
			240 ó 249	Strobo ad attivazione sonora
			250 ó 255	Tutto acceso
	9	Moonflower 1 Colore	000 ó 024	Nessuna funzione
			025 ó 049	Rosso
			050 ó 074	Verde
			075 ó 099	Blu
			100 ó 124	Rosso + verde
			125 ó 149	Rosso + blu
			150 ó 174	Verde + blu
			175 ó 199	Rosso + verde + blu
			200 ó 224	Anello colorato singolo automatico
	225 ó 255	Doppio anello colorato automatico		
	10	Moonflower 1 Strobo (quando il Can. 9 è 025 ó 199)	000 ó 009	Nessuna funzione
			010 ó 239	Stroboscopio, da lento a veloce
			240 ó 255	Strobo ad attivazione sonora
		Moonflower 1 Velocità automatica (quando il Can. 9 è 200 ó 255)	000 ó 239	Velocità automatica, da lenta a rapida
			240 ó 255	Modalità Attivazione sonora
	11	Moonflower 1 Rotazione	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Rotazione in senso orario, da lenta a veloce
			128 ó 133	Stop
			134 ó 255	Rotazione in senso antiorario, da lenta a veloce

17CH (cont.)	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
12	Moonflower 2 Colore	000 ó 024	Nessuna funzione	
		025 ó 049	Rosso	
		050 ó 074	Verde	
		075 ó 099	Blu	
		100 ó 124	Rosso + verde	
		125 ó 149	Rosso + blu	
		150 ó 174	Verde + blu	
		175 ó 199	Rosso +verde + blu	
		200 ó 224	Anello colorato singolo automatico	
225 ó 255	Doppio anello colorato automatico			
13	Moonflower 2 Strobo (quando il Can. 12 è 025 ó 199)	000 ó 009	Nessuna funzione	
		010 ó 239	Stroboscopio, da lento a veloce	
		240 ó 255	Strobo ad attivazione sonora	
	Moonflower 2 Velocità automatica (quando il Can. 12 è 200 ó 255)	000 ó 239	Velocità automatica, da lenta a rapida	
240 ó 255		Modalità Attivazione sonora		
14	Moonflower 2 Rotazione	000 ó 004	Stop	
		005 ó 127	Rotazione in senso orario, da lenta a veloce	
		128 ó 133	Stop	
		134 ó 255	Rotazione in senso antiorario, da lenta a veloce	
15	Programma strobo	000 ó 009	Tutto acceso (il can. 16 deve essere attivo)	
		010 ó 029	Programma automatico 1	
		030 ó 049	Programma automatico 2	
		050 ó 069	Programma automatico 3	
		070 ó 089	Programma automatico 4	
		090 ó 109	Programma automatico 5	
		110 ó 129	Programma automatico 6	
		130 ó 149	Programma automatico 7	
		150 ó 169	Programma automatico 8	
		170 ó 189	Programma automatico 9	
190 ó 209	Tutto strobo			
210 ó 255	Strobo ad attivazione sonora			
16	Dimmer strobo	000 ó 255	0-100%	
17	Velocità Strobo	000 ó 255	Velocità stroboscopio, da lenta a rapida	

06CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rosso	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Blu	000 ó 255	0–100%
	4	Otturatore	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Stroboscopio, da lento a veloce
			240 ó 249	Strobo ad attivazione sonora
			250 ó 255	Tutto acceso
	5	Moonflower Rotazione	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Rotazione in senso orario, da lenta a veloce
			128 ó 133	Stop
			250 ó 255	Rotazione in senso antiorario, da lenta a veloce
	6	Strobo	000 ó 054	Dimmer strobo, 0–100%
			055 ó 255	Velocità stroboscopio, da lenta a rapida

03CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Programmi automatici / ad attivazione sonora	000 ó 009	Nessuna funzione
			010 ó 119	Effetto mixato 1 automatico, da lento a rapido
			120 ó 229	Effetto mixato 2 automatico, da lento a rapido
			230 ó 234	Effetto mixato 1 ad attivazione sonora
			235 ó 239	Effetto mixato 2 ad attivazione sonora
			240 ó 255	Modalità Show (il can. 2 deve essere attivo)
	2	Modalità Show (il can. 1 deve essere 240 ó 255)	000 ó 009	Nessuna funzione
			010 ó 029	Pars
			030 ó 049	Moonflowers
			050 ó 069	Strobo
			070 ó 089	Pars + Moonflowers
			090 ó 109	Pars + Strobo
			110 ó 129	Moonflowers + Strobo
			130 ó 149	Pars ad attivazione sonora
			150 ó 169	Moonflowers ad attivazione sonora
			170 ó 189	Strobo ad attivazione sonora
			190 ó 209	Pars + Moonflowers ad attivazione sonora
	210 ó 229	Pars + Strobo ad attivazione sonora		
	230 ó 255	Moonflowers + Strobo ad attivazione sonora		
	3	Velocità modalità Show	000 ó 255	Velocità programma can. 2, da lenta a rapida

Informacje dotyczące instrukcji

Praktyczny przewodnik GigBAR LT (z ang. Quick Reference Guide) (QRG) zawiera podstawowe informacje takie jak połączenie, montaż, opcje menu oraz wartości DMX. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi na stronie www.chauvetlighting.com.

Oświadczenie

Informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie (QRG) podlegają zmianie bez powiadomienia.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Informacje dotyczące bezpieczeństwa zawierają ważne informacje związane z instalacją, użytkowaniem oraz konserwacją.



- Produkt nie jest przeznaczony do instalowania na stałe.
- Produkt można podłączyć TYLKO do uziemionego oraz zabezpieczonego źródła prądu.
- Zawsze należy odłączyć zasilanie przed przystąpieniem do czyszczenia lub wymiany bezpiecznika.
- NIE należy patrzeć na źródło światła, gdy produkt jest włączony.
- Należy upewnić się, czy kabel zasilający nie jest zagięty lub uszkodzony.
- Nigdy nie można wyłączać urządzenia poprzez wyciągnięcie przewodu z gniazdka.
- Należy użyć kabla bezpieczeństwa przy montażu produktu na górze.
- NIE należy pozostawiać materiału łatwopalnego w pobliżu urządzenia podczas gdy jest włączone.
- NIE należy dotykać urządzenia w czasie jego pracy, ponieważ może być gorące.



- Napięcie, do jakiego podłączane jest urządzenie musi odpowiadać temu, które zostało określone na naklejce lub tylnej części produktu.
- Produkt może być używany jedynie w pomieszczeniach! (IP20) Aby uniknąć ryzyka wystąpienia pożaru lub zwarcia, urządzenia nie należy wystawiać na działanie deszczu lub wilgoci.
- Produkt należy zawsze instalować w miejscu z odpowiednią wentylacją przynajmniej 50 cm od przyległych do niego powierzchni.
- Należy upewnić się, że kratki wentylacyjne na obudowie urządzenia nie są zablokowane.
- Nigdy nie należy podłączać urządzenia do ściemniacza lub potencjometru.
- Bezpiecznik, który jest wymieniany musi być takiego samego typu oraz wartości.
- Do przenoszenia produktu należy użyć JEDYNIJE uchwytu montażowego lub uchwytów do jego przenoszenia.
- Maksymalna temperatura otoczenia to 40 °C. Nie należy używać produktu w wyższych temperaturach.
- W przypadku poważnych problemów z obsługą należy natychmiast zaprzestać jego dalszego użytkowania.
- NIE należy otwierać produktu. Urządzenie nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Podczas, kiedy urządzenie jest nieużywane należy odłączyć je od źródła zasilania poprzez wyłączenie bezpiecznika lub wyciągnięcia wtyczki z gniazda, co wyeliminuje niepotrzebne zużycie i przedłuży żywotność urządzenia.

Kontakt

Poza Stanami Zjednoczonymi, Zjednoczonym Królestwem, Irlandią, Meksykiem oraz krajami Beneluxu w celu uzyskania pomocy lub zwrotu produktu należy skontaktować się z dystrybutorem na terenie danego kraju. W celu uzyskania informacji proszę odwiedzić naszą stronę internetową www.chauvetlighting.com.

Co wchodzi w skład zestawu

- | | |
|----------------------|----------------------|
| • GigBAR LT | • Przełącznik nożny |
| • Przewód zasilający | • Karta gwarancyjna |
| • Torby transportowe | • Instrukcja obsługi |
| • Statywy | • Pilotem IRC-6 |

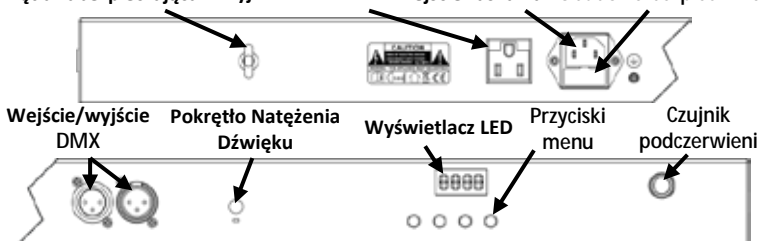
Przed montażem

Należy rozpakować urządzenie GigBAR LT oraz upewnić się, że wszystkie znajdujące się w opakowaniu części są w dobrym stanie. W przypadku, gdy opakowanie lub jego zawartość noszą ślady uszkodzenia, należy natychmiast poinformować o tym fakcie dostawcę, a nie firmę Chauvet.

Opis produktu

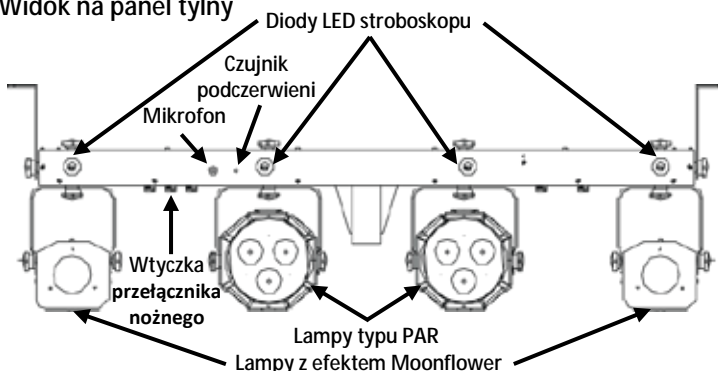
GigBAR LT jest kompletnym mobilnym zestawem idealnym dla każdego DJ-a, zespołu oraz wykonawcy. W skład zestawu GigBAR LT wchodzi dwie lampy RGB LED do efektów moonflower, dwie lampy typu PAR wyposażone w trójkolorowe diody LED o dużej mocy oraz wielofunkcyjny stroboskop o białej barwie. Pozwala na niezwykle łatwe odseparowanie kolorów oraz sterowanie programami każdej z oddzielnie ustawianych matryc. Do GigBAR LT można podłączyć nawet cztery dodatkowe urządzenia.

Pętla zabezpieczająca **Wyjście zasilania** **Wejście zasilania** **Obudowa bezpiecznika**



Widok na panel tylny

Ogólny opis produktu



Widok na panel przedni

Moc AC

Produkt posiada automatyczne przełączanie zakresu zasilania, które pozwala na działanie produktu przy napięciu wejściowym 100-240 VAC, 50/60 Hz.



Podczas kiedy urządzenie jest nieużywane należy odłączyć je od źródła zasilania poprzez wyłączenie bezpiecznika lub wyciągnięcia wtyczki z gniazda, co wyeliminuje niepotrzebne zużycie i przedłuży żywotność urządzenia.

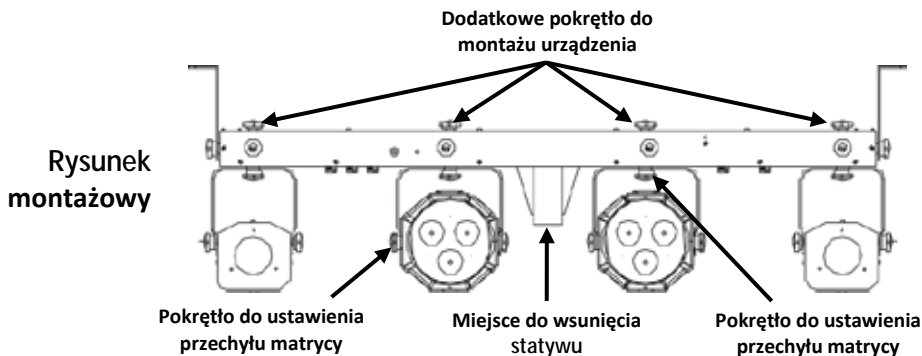
Podłączenie produktów

W celu sprawdzenia dokładnej ilości urządzeń GigBAR LT jakie mogą zostać połączone przy konkretnym napięciu, proszę zapoznać się z instrukcją obsługi lub etykietą znajdującą się na urządzeniu.

Wymiana bezpiecznika

1. Odłączyć produkt od zasilania.
2. Włożyć końcówkę śrubokręta z płaską końcówką do otworu zacisku bezpiecznika.
3. Wyjąć pokrywę bezpieczeństwa z obudowy.
4. Usunąć spalony bezpiecznik z zacisku z przodu pokrywy bezpieczeństwa i wymienić na nowy o dokładnie tym samym rodzaju i wartości.
5. Włożyć uchwyt bezpiecznika i ponownie włączyć zasilanie.

Montaż Przed zamontowaniem produktu należy zapoznać się ze [Wskazówkami Bezpieczeństwa](#).



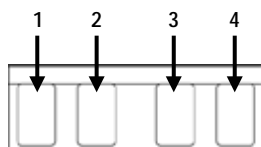
Opis panelu sterowania	Przycisk	Funkcja
	<MENU>	Wybór trybu pracy lub wyjście z aktualnego poziomu menu
	<UP>	Przejdźcie w górę po liście menu lub zwiększenie wartości numerycznej funkcji
	<DOWN>	Przejdźcie w dół po liście menu lub zwiększenie wartości numerycznej funkcji
	<ENTER>	Zatwierdzenie wybranej opcji menu lub wartości

Połączenie DMX GigBAR LT może współpracować z kontrolerem DMX, gdy jest podłączony szeregowo poprzez DMX Instrukcje dotyczące podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi systemu DMX znajdują się w instrukcji obsługi. Jeżeli nie znają Państwo systemu DMX, proszę pobrać dokument DMX Primer znajdujący się na stronie www.chauvetlighting.com.

Adres początkowy W celu zapewnienia pełnego dostępu do wszystkich kanałów w każdym trybie DMX najbardziej zalecanym adresem DMX jest **496**.

Połączenie Master/Slave GigBAR LT wykorzystuje połączenie danych DMX dla trybu Master/Slave. Instrukcje dotyczące podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi Master/Slave znajdują się w instrukcji obsługi.

Działanie przełącznika nożnego



Dołączony do zestawu przełącznik nożny umożliwia bardzo szybki dostęp do wgranych kolorów, programów oraz aktywowania poprzez reakcję na dźwięk w wykorzystaniem mikrofonu zainstalowanego w urządzeniu GigBAR LT.

Używanie przełącznika nożnego:

1. Należy podłączyć urządzenie GigBAR LT do zasilania.
2. Wybrać tryb Auto lub Sound.
3. Nacisnąć którykolwiek z przycisków znajdujących się na przełączniku nożnym.














Pedal	Funkcja
1 (Auto)	Przejdźcie przez programy Auto
2 (Dźwięk)	Przejdźcie przez programy aktywowane dźwiękiem
3 (Kolor)	Przejdźcie przez dostępne kolory
4 (Zatrzymanie działania)	Włączanie lub wyłączenie funkcji Blackout (zatrzymanie działania)


































Opcje Menu

Główny poziom	Poziomy programowania			Opis
Aut_	Aut1	F 01–F 99		Efekt mieszany auto 1 (prędkość)
	Aut2			Efekt mieszany auto 2 (prędkość)
Sud_	Sud1			Efekt mieszany aktywacja dźwiękiem 1
	Sud2			Efekt mieszany aktywacja dźwiękiem 2
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Programy auto dla par (prędkość)
	AM01	F 01–F 99		Programy auto dla moonflower (prędkość)
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Programy auto dla stroboskopu (prędkość)
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Programy Auto Par + Moonflower (prędkość)
	APS1	F 01–F 99		Programy Auto Par + Stroboskop (prędkość)
	AMS1	F 01–F 99		Programy Auto Moonflower + Stroboskop (prędkość)
	SP--	SP01–SP07		Programy par aktywowane dźwiękiem
	SM01			Program moonflower aktywowany dźwiękiem
	SS--	SS01–SS10		Programy strobowania aktywowane dźwiękiem
	SPM-	SPM1–SPM4		Programy aktywowane dźwiękiem par + moonflower
	SPS1			Programy aktywowane dźwiękiem par + strobowania
	SMS1			Programy aktywowane dźwiękiem moonflower + strobowania
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255
d___	17CH	d001–d496		Ustawienie 17-kanalowego zestawu DMX oraz adresu początkowego
	06CH	d001–d507		Ustawienie 6-kanalowego zestawu DMX oraz adresu początkowego
	03CH	d001–d510		Ustawienie 3-kanalowego zestawu DMX oraz adresu początkowego
SLAV	SLAV			Tryb slave
SYS	dSEt	1234		Konfiguracja urządzeń <UP> wybór urządzenia, <DOWN> zmiana adresu
	rSEt			Reset do wartości fabrycznych

IRC-6 (pilot na podczerwień)

GigBAR LT jest w pełni kompatybilny z pilotem IRC-6 oferowanym przez firmę Chauvet. Poniższe przyciski na pilocie IRC-6 używane są do sterowania urządzeniem GigBAR LT:

	Włączanie lub wyłączanie diod LED
	Aktywacja trybu automatycznego
	Aktywacja trybu reakcji na dźwięk
	Aktywacja/dezaktywacja trybów strobowania
	Aktywacja lampy efektu Color Fade dla Par i Moonflower
	Ustawienie lamp Par i Moonflower na kolor czerwony
	Ustawienie lamp Par i Moonflower na kolor zielony
	Ustawienie lamp Par i Moonflower na kolor niebieski
	Ustawienie lamp Par i Moonflower na kolor żółty (czerwony + zielony)
	Ustawienie lamp Par i Moonflower na kolor purpurowy (czerwony + niebieski)
	Ustawienie lamp Par i Moonflower na kolor biały (czerwony + zielony + niebieski)
	Zwiększenie prędkości programu lub wybór wartości
	Zmniejszenie prędkości programu lub wybór wartości

 Tryb automatyczny	 Tryb reakcji na dźwięk	 Tryby strobowania
 Efekty mieszane 1 (ustawienia fabryczne)	 Efekty mieszane 1 (ustawienia fabryczne)	 Strobowanie - wszystko (ustawienia fabryczne)
 Efekty mieszane 2	 Efekty mieszane 2	 Strobowanie tryb automatyczny 1
 Par 1	 Par 1	 Strobowanie tryb automatyczny 2
 Par 2	 Par 2	 Strobowanie tryb automatyczny 3
 Moonflower	 Moonflower	 Strobowanie tryb automatyczny 4
 Par + Moonflower 1	 Par + Moonflower 1	 Strobowanie tryb automatyczny 5
 Par + Moonflower 2	 Par + Moonflower 2	 Strobowanie tryb automatyczny 6
 Par + Moonflower 3	 Par + Moonflower 3	 Strobowanie tryb automatyczny 7
 Par + Strobowania	 Par + Strobowania	 Strobowanie tryb automatyczny 8
 Moonflower + Strobowania	 Moonflower + Strobowania	 Strobowanie tryb automatyczny 9



- Brak funkcji dla tego produktu

Wartości DMX

17CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
	1	Par 1 Czerwony	000 ó 255	0–100%
	2	Par 1 Zielony	000 ó 255	0–100%
	3	Par 1 Niebieski	000 ó 255	0–100%
	4	Par 1 Przysłona	000 ó 127	Ściemniacz, 0–100%
128 ó 239			Strobowanie, od wolnego do szybkiego	
240 ó 249			Strobowanie z reakcją na dźwięk	
250 ó 255			Wszystko włączone pełną moc	
	5	Par 2 Czerwony	000 ó 255	0–100%
	6	Par 2 Zielony	000 ó 255	0–100%
	7	Par 2 Niebieski	000 ó 255	0–100%
	8	Par 2 Przysłona	000 ó 127	Ściemniacz, 0–100%
128 ó 239			Strobowanie, od wolnego do szybkiego	
240 ó 249			Strobowanie z reakcją na dźwięk	
250 ó 255			Wszystko włączone pełną moc	
	9	Moonflower 1 Kolor	000 ó 024	Brak funkcji
025 ó 049			Czerwony	
050 ó 074			Zielony	
075 ó 099			Niebieski	
100 ó 124			Czerwony + zielony	
125 ó 149			Czerwony + niebieski	
150 ó 174			Zielony + niebieski	
175 ó 199			Czerwony + zielony + niebieski	
200 ó 224			Pętla - pojedynczy kolor tryb auto	
225 ó 255	Pętla - podwójny kolor tryb auto			
	10	Moonflower 1 Strobowanie (Gdy wartość CH9 wynosi 025 ó 199)	000 ó 009	Brak funkcji
010 ó 239			Strobowanie, od wolnego do szybkiego	
240 ó 255			Strobowanie z reakcją na dźwięk	
			Moonflower 1 Prędkość automatyczna (Gdy wartość CH9 wynosi 200 ó 255)	000 ó 239
			240 ó 255	Tryb reakcji na dźwięk
	11	Moonflower 1 Obrót	000 ó 004	Stop
005 ó 127			Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara, od wolnego do szybkiego	
128 ó 133			Stop	
134 ó 255			Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, od wolnego do szybkiego	

17CH (kont.)	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
12	Moonflower 2 Kolor		000 ó 024	Brak funkcji
			025 ó 049	Czerwony
			050 ó 074	Zielony
			075 ó 099	Niebieski
			100 ó 124	Czerwony + zielony
			125 ó 149	Czerwony + niebieski
			150 ó 174	Zielony + niebieski
			175 ó 199	Czerwony + zielony + niebieski
			200 ó 224	Pętla - pojedynczy kolor tryb auto
			225 ó 255	Pętla - podwójny kolor tryb auto
13	Moonflower 2 Strobowanie (Gdy wartość CH12 wynosi 025 ó 199)		000 ó 009	Brak funkcji
			010 ó 239	Strobowanie, od wolnego do szybkiego
			240 ó 255	Strobowanie z reakcją na dźwięk
	Moonflower 2 Prędkość automatyczna (Gdy wartość CH12 wynosi 200 ó 255)		000 ó 239	Prędkość programów automatycznych, od wolnego do szybkiego
240 ó 255			Tryb reakcji na dźwięk	
14	Moonflower 2 Obrót		000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara, od wolnego do szybkiego
			128 ó 133	Stop
			134 ó 255	Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, od wolnego do szybkiego
15	Program strobowania		000 ó 009	Wszystko włączone (CH16 musi być aktywny)
			010 ó 029	Program automatyczny 1
			030 ó 049	Program automatyczny 2
			050 ó 069	Program automatyczny 3
			070 ó 089	Program automatyczny 4
			090 ó 109	Program automatyczny 5
			110 ó 129	Program automatyczny 6
			130 ó 149	Program automatyczny 7
			150 ó 169	Program automatyczny 8
			170 ó 189	Program automatyczny 9
			190 ó 209	Strobowanie - wszystko
210 ó 255	Strobowanie z reakcją na dźwięk			
16	Dimmer stroboskopu		000 ó 255	0–100%
17	Prędkość strobowania		000 ó 255	Prędkość strobowania, od wolnego do szybkiego

06CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
	1	Czerwony	000 ó 255	0–100%
	2	Zielony	000 ó 255	0–100%
	3	Niebieski	000 ó 255	0–100%
	4	Przysłona	000 ó 127	Ściemniacz, 0–100%
			128 ó 239	Strobowanie, od wolnego do szybkiego
			240 ó 249	Strobowanie z reakcją na dźwięk
			250 ó 255	Wszystko włączone pełną moc
	5	Moonflower Obrót	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara, od wolnego do szybkiego
			128 ó 133	Stop
			250 ó 255	Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, od wolnego do szybkiego
	6	Stroboskopu	000 ó 054	Dimmer stroboskopu, 0–100%
			055 ó 255	Prędkość strobowania, od wolnego do szybkiego

03CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
	1	Programy automatyczne/z reakcją na dźwięk	000 ó 009	Brak funkcji
			010 ó 119	Efekt mieszany w trybie automatycznym 1, od wolnego do szybkiego
			120 ó 229	Efekt mieszany w trybie automatycznym 2, od wolnego do szybkiego
			230 ó 234	Efekt mieszany aktywacja dźwiękiem 1
			235 ó 239	Efekt mieszany aktywacja dźwiękiem 2
			240 ó 255	Tryb pokazu (CH2 musi być aktywny)
	2	Tryb pokazu (CH1 musi mieć wartość 240 ó 255)	000 ó 009	Brak funkcji
			010 ó 029	Par
			030 ó 049	Moonflower
			050 ó 069	Stroboskopu
			070 ó 089	Par + Moonflower
			090 ó 109	Par + Stroboskopu
			110 ó 129	Moonflower + Stroboskopu
			130 ó 149	Par z reakcją na dźwięk
			150 ó 169	Moonflower z reakcją na dźwięk
			170 ó 189	Stroboskopu z reakcją na dźwięk
			190 ó 209	Par + Moonflower z reakcją na dźwięk
			210 ó 229	Par + Stroboskopu z reakcją na dźwięk
			230 ó 255	Moonflower + Stroboskopu z reakcją na dźwięk
	3	Prędkość trybu pokazu	000 ó 255	Prędkość programu CH2, od wolnego do szybkiego

Over deze handleiding Disclaimer

De GigBAR LT Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetlighting.com voor meer informatie.

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.



- Dit product is niet bedoeld voor permanente installatie.
- 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.
- KIIJK 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.chauvetlighting.com voor contactinformatie.

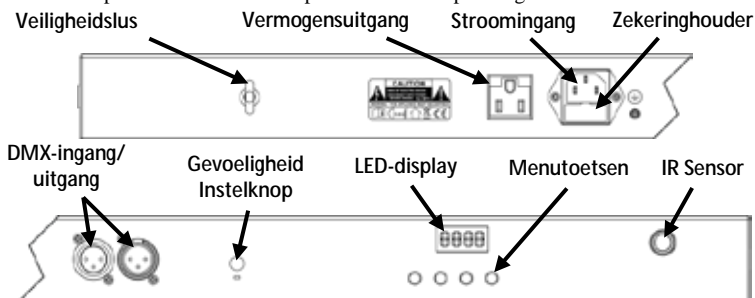
Wat is inbegrepen

- | | |
|---------------|---------------------------|
| • GigBAR LT | • Voetschakelaar |
| • Stroomsnoer | • Garantiekaart |
| • Draagtassen | • Beknopte handleiding |
| • Driepoot | • IRC-6-Afstandsbediening |

Om te beginnen

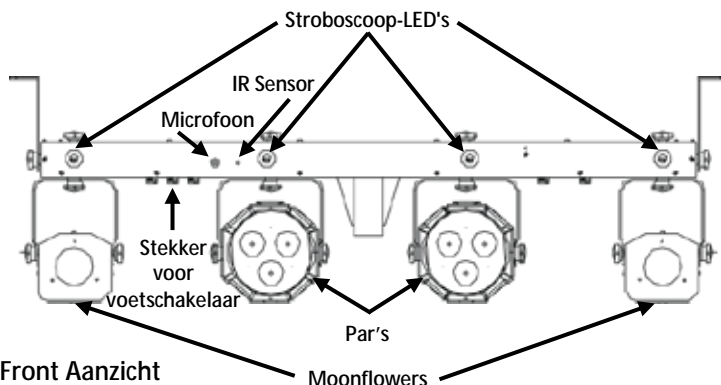
Pak uw GigBAR LT uit en zorg ervoor dat u alle onderdelen in goede staat hebt ontvangen. Als de doos of inhoud beschadigd lijkt, stel dan de vervoerder onmiddellijk op de hoogte, niet Chauvet.

Productbeschrijving De GigBAR LT is een alles-in-1 draagbaar pakket en een musthave voor DJ's, bands en andere artiesten. De GigBAR LT bevat twee RGB LED moonflowereffecten, twee krachtige driekleurige LED PAR's en een wit stroboscoop effect met meerdere uitvoeren. Zorgt voor eenvoudige kleur- en programmabediening van elk van de individueel verstelbare pods. U kunt tot 4 extra producten bovenop de GigBAR LT monteren.



Achterzijde Aanzicht

Productoverzicht



Front Aanzicht

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



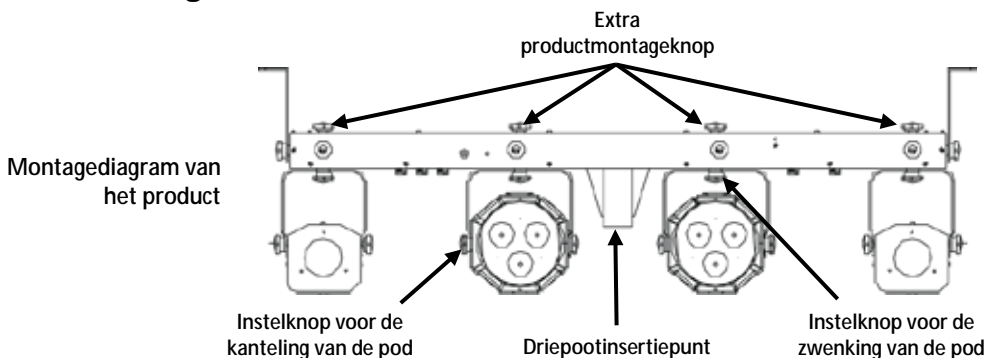
Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

Power Linking Voor het maximale aantal GigBAR LT-producten die via power link kunnen worden gekoppeld bij elke spanning, ziet u de gebruikershandleiding of de sticker op het product.

Vervangen van de zekering

1. Ontkoppel het apparaat van de stroom.
2. Wig de punt van een platte schroevendraaier in de sleuf van de zekeringhouder.
3. Druk de beveiligingskap uit de behuizing.
4. Verwijder de doorgebrande zekering vanaf de clip aan de voorkant van de veiligheidsafdekking en vervang deze door een zekering van exact hetzelfde type.
5. Plaats de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

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



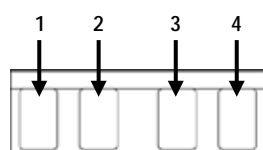
Configuratiescherm	Toets	Functie
Beschrijving	<MENU>	Selecteert een bedieningsmodus of verlaat huidige menu-optie
	<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
	<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie
	<ENTER>	Activeert een menu-optie of de geselecteerde waarde

DMX-koppeling De GigBAR LT 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.chauvetlighting.com.

Startadres Om volledige toegang tot alle kanalen in elke DMX-modus te garanderen is het sterk aanbevolen DMX-adres voor dit product **496**.

Master/slave-verbinding De GigBAR LT 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.

Bediening van de voetschakelaar



De meegeleverde voetschakelaar biedt snelle toegang tot vooringestelde kleurenprogramma's en geluidsactivering door de microfoon van GigBAR LT.

Om de voetschakelaar te gebruiken:

1. Sluit de GigBAR LT aan op de voeding.
2. Navigeer naar Auto of Geluidsmodus
3. Druk op een knop op de voetschakelaar.

Pedaal	Functie
1 (Auto)	Bladert door Auto-programma's
2 (Geluid)	Bladert door Geluidsactieve programma's
3 (Kleur)	Bladert door kleuren
4 (Verduistering)	Schakelt verduistering aan of uit (stopt alle uitvoer)

Menu opties


































Belangrijkste niveau	Programmeerniveaus			Beschrijving
Aut_	Aut1		F 01–F 99	Automatisch gemengd effect 1 (snelheid)
	Aut2			Automatisch gemengd effect 2 (snelheid)
Sud_	Sud1			Geluidsactief gemengd effect 1
	Sud2			Geluidsactief gemengd effect 2
ShoW	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Automatische Par-programma's (snelheid)
	AM01		F 01–F 99	Automatisch moonflower-programma (snelheid)
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Automatische stroboscoop-programma's (snelheid)
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Automatische Par- + moonflowerprogramma's (snelheid)
	APS1		F 01–F 99	Automatisch Par- + stroboscoopprogramma (snelheid)
	AMS1		F 01–F 99	Automatisch moonflower- + stroboscoopprogramma (snelheid)
	SP--		SP01–SP07	Geluidsactieve Par-programma's
	SM01			Geluidsactief moonflowerprogramma
	SS--		SS01–SS10	Geluidsactief stroboscoopprogramma
	SPM-		SPM1–SPM4	Geluidsactieve Par- + moonflowerprogramma's
	SPS1			Geluidsactieve Par- + stroboscoopprogramma's
	SMS1			Geluidsactief moonflower- + stroboscoopprogramma
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255
d_ _ _	17CH		d001–d496	Stelt de 17-kanaals DMX-persoonlijkheid en adres in
	06CH		d001–d507	Stelt de 6-kanaals DMX-persoonlijkheid en adres in
	03CH		d001–d510	Stelt de 3-kanaals DMX-persoonlijkheid en adres in
SLAV	SLAV			Slave-modus
SYS	dSEt		1234	Beweeg armaturen <UP> selecteert een armatuur, <DOWN> wijzigt het adres
	rSEt			Herstellen naar de fabrieksstandaard

IRC-6-Afstandsbediening (Infrarood Afstandsbediening)

De GigBAR LT is compatibel met de IRC-6 afstandsbediening van Chauvet.

De volgende IRC-6 toetsen worden gebruikt met de GigBAR LT:

	Schakelt LED-lampjes aan/uit
	Activeert Auto-modus
	Activeert geluidsmodus
	Activeert/deactiveer stroboscoopmodi
	Activeert Par- en moonflower-kleurenfade
	Stelt Par's en moonflowers in naar rood
	Stelt Par's en moonflowers in naar groen
	Stelt Par's en moonflowers in naar blauw
	Stelt Par's en moonflowers in naar geel (rood + groen)
	Stelt Par's en moonflowers in naar paars (rood + blauw)
	Stelt Par's en moonflowers in naar wit (rood + groen + blauw)
	Verhoogt programmasnelheid of geselecteerde waarde
	Vergroot programmasnelheid of geselecteerde waarde

	Automodus		Sound Modus		Stroboscoopmodi
	Gemengd effect 1 (standaard)		Gemengd effect 1 (standaard)		Stroboscoop alles (standaard)
	Gemengd effect 2		Gemengd effect 2		Stroboscoop Auto 1
	Par 1		Par 1		Stroboscoop Auto 2
	Par 2		Par 2		Stroboscoop Auto 3
	Moonflower		Moonflower		Stroboscoop Auto 4
	Par + Moonflower 1		Par + Moonflower 1		Stroboscoop Auto 5
	Par + Moonflower 2		Par + Moonflower 2		Stroboscoop Auto 6
	Par + Moonflower 3		Par + Moonflower 3		Stroboscoop Auto 7
	Par + Stroboscoop		Par + Stroboscoop		Stroboscoop Auto 8
	Moonflower + Stroboscoop		Moonflower + Stroboscoop		Stroboscoop Auto 9



- Geen functie met dit product

DMX-waarden

17CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Par 1 Rood	000 ó 255	0–100%
	2	Par 1 Groen	000 ó 255	0–100%
	3	Par 1 Blauw	000 ó 255	0–100%
	4	Par 1 Sluiter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Stroboscoop, langzaam tot snel
			240 ó 249	Geluidsgeactiveerde stroboscoop
			250 ó 255	Volledig aan
	5	Par 2 Rood	000 ó 255	0–100%
	6	Par 2 Groen	000 ó 255	0–100%
	7	Par 2 Blauw	000 ó 255	0–100%
	8	Par 2 Sluiter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Stroboscoop, langzaam tot snel
			240 ó 249	Geluidsgeactiveerde stroboscoop
			250 ó 255	Volledig aan
	9	Moonflower 1 Kleur	000 ó 024	Geen functie
			025 ó 049	Rood
			050 ó 074	Groen
			075 ó 099	Blauw
			100 ó 124	Rood + groen
			125 ó 149	Rood + blauw
			150 ó 174	Groen + blauw
			175 ó 199	Rood + groen + blauw
			200 ó 224	Automatische lus met één kleur
	225 ó 255	Automatische lus met twee kleuren		
	10	Moonflower 1 Stroboscoop (Wanneer CH9 is 025 ó 199)	000 ó 009	Geen functie
			010 ó 239	Stroboscoop, langzaam tot snel
			240 ó 255	Geluidsgeactiveerde stroboscoop
			Moonflower 1 Auto snelheid (Wanneer CH9 is 200 ó 255)	000 ó 239
			240 ó 255	Geluidsgeactiveerde modus
	11	Moonflower 1 Rotatie	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Met de klok mee roteren, langzaam tot snel
			128 ó 133	Stop
			134 ó 255	Tegen de klok in roteren, langzaam tot snel

17CH (cont.)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
12	Moonflower 2	Moonflower 2 Kleur	000 ó 024	Geen functie
			025 ó 049	Rood
			050 ó 074	Groen
			075 ó 099	Blauw
			100 ó 124	Rood + groen
			125 ó 149	Rood + blauw
			150 ó 174	Groen + blauw
			175 ó 199	Rood + groen + blauw
			200 ó 224	Automatische lus met één kleur
225 ó 255	Automatische lus met twee kleuren			
13	Moonflower 2	Stroboscoop (Wanneer CH12 is 025 ó 199)	000 ó 009	Geen functie
			010 ó 239	Stroboscoop, langzaam tot snel
		Moonflower 2 Auto snelheid (Wanneer CH12 is 200 ó 255)	000 ó 239	Auto snelheid, langzaam tot snel
			240 ó 255	Geluidsgeactiveerde modus
14	Moonflower 2	Rotatie	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Met de klok mee roteren, langzaam tot snel
			128 ó 133	Stop
			134 ó 255	Tegen de klok in roteren, langzaam tot snel
15	Moonflower 2	Stroboscoop- programma	000 ó 009	Alles aan (CH16 moet actief zijn)
			010 ó 029	Automatisch programma 1
			030 ó 049	Automatisch programma 2
			050 ó 069	Automatisch programma 3
			070 ó 089	Automatisch programma 4
			090 ó 109	Automatisch programma 5
			110 ó 129	Automatisch programma 6
			130 ó 149	Automatisch programma 7
			150 ó 169	Automatisch programma 8
			170 ó 189	Automatisch programma 9
			190 ó 209	Alles stroboscoop
210 ó 255	Geluidsgeactiveerde stroboscoop			
16	Moonflower 2	Stroboscoop- dimmer	000 ó 255	0–100%
17	Moonflower 2	Stroboscoop- snelheid	000 ó 255	Stroboscoopsnelheid, langzaam tot snel

06CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood	000 ó 255	0–100%
	2	Groen	000 ó 255	0–100%
	3	Blauw	000 ó 255	0–100%
	4	Sluiter	000 ó 127	Dimmer 0–100%
			128 ó 239	Stroboscoop, langzaam tot snel
			240 ó 249	Geluidsgeactiveerde stroboscoop
			250 ó 255	Volledig aan
	5	Moonflower Rotatie	000 ó 004	Stop
			005 ó 127	Rotate clockwise, slow to fast
			128 ó 133	Stop
			250 ó 255	Rotate counter-clockwise, slow to fast
	6	Stroboscoop	000 ó 054	Stroboscoopdimmer, 0–100%
			055 ó 255	Stroboscoopsnelheid, langzaam tot snel

03CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Automatische/ geluidsprogramma's	000 ó 009	Geen functie
			010 ó 119	Automatische gemengd effect 1, langzaam tot snel
			120 ó 229	Automatische gemengd effect 2, langzaam tot snel
			230 ó 234	Geluidsgeactiveerd gemengd effect 1
			235 ó 239	Geluidsgeactiveerd gemengd effect 2
			240 ó 255	Show-modus (Ch. 2 moet actief zijn)
	2	Show-modus (CH1 moet 240 ó 255 zijn)	000 ó 009	Geen functie
			010 ó 029	Par's
			030 ó 049	Moonflowers
			050 ó 069	Stroboscoop
			070 ó 089	Par's + Moonflowers
			090 ó 109	Par's + Stroboscoop
			110 ó 129	Moonflowers + Stroboscoop
			130 ó 149	Geluidsgeactiveerde Par's
			150 ó 169	Geluidsgeactiveerde Moonflowers
			170 ó 189	Geluidsgeactiveerde Stroboscoop
			190 ó 209	Geluidsgeactiveerde Par's + Moonflowers
	210 ó 229	Geluidsgeactiveerde Par's + Stroboscoop		
	230 ó 255	Geluidsgeactiveerde Moonflowers + Stroboscoop		
	3	Show-modussnelheid	000 ó 255	CH2 programmasnelheid, langzaam tot snel

О данном руководстве Краткое руководство (QRG) по GigBAR LT содержит базовую информацию об устройстве, включая вопросы монтажа, настроек меню и значений DMX. Загрузите Руководство пользователя на сайте www.chauvetlighting.com.

Правовая оговорка Информация и спецификации, приведенные в этом руководстве, могут меняться без уведомления.

Замечания по безопасности Настоящие Замечания по безопасности содержат важную информацию о монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.



- Это устройство не предназначено для стационарного монтажа.
- Подключать это устройство можно ТОЛЬКО к заземленному и защищенному контуру.
- Всегда отключайте устройство от питания перед очисткой или заменой предохранителя.
- НЕ смотрите на источник света, когда устройство включено.
- Убедитесь, что провод электропитания не перегнут и не поврежден.
- Не отключайте это изделие от питания за шнур питания.
- При монтаже этого устройства сверху пользуйтесь предохранительным тросом.
- НЕ допускайте размещения рядом с устройством воспламеняющихся материалов.
- НЕ прикасайтесь к корпусу устройства во время его работы, поскольку он нагревается.



- Напряжение розетки, к которой подключается это устройство, должно находиться в диапазоне, указанном на наклейке на задней панели устройства.
- Данное устройство предназначено только для использования в помещениях (IP 20)! Чтобы уменьшить риск возгорания и поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Монтаж устройства должен выполняться только при наличии достаточной вентиляции на расстоянии не менее 20 дюймов (50 см) от соседних поверхностей.
- Убедитесь, что на корпусе устройства нет заблокированных отверстий.
- Никогда не подключайте это устройство к регулятору яркости или реостату.
- Заменяйте предохранитель на устройство того же типа и номинала.
- Для перемещения этого устройства пользуйтесь ТОЛЬКО подвесным/монтажным кронштейном или ручками.
- Максимальная температура окружающей среды составляет 104 °F (40 °C). Не допускайте работы этого устройства при высокой температуре.
- В случае серьезного нарушения в работе устройства немедленно прекратите его использование.
- НЕ открывайте это устройство. Оно не содержит деталей, обслуживаемых пользователем.
- Во избежание ненужного износа и для продления срока службы, неиспользуемое устройство следует полностью отключить с помощью выключателя или путем извлечения вилки из розетки.

Контакт За пределами США, Великобритании, Ирландии, Мексики и стран Бенилюкса по вопросам поддержки или возврата устройства обращайтесь к своему дистрибьютору. Контактная информация приведена на сайте www.chauvetlighting.com.

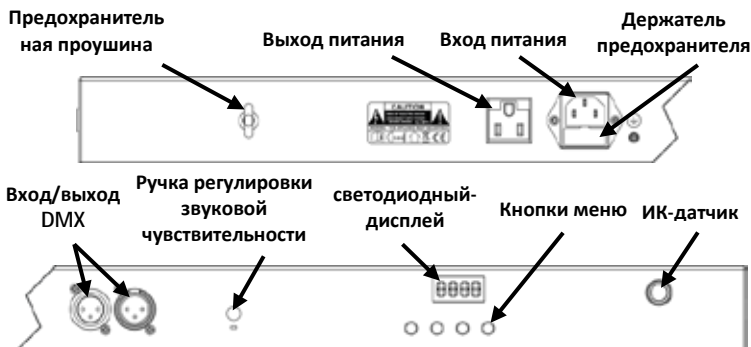
Комплект поставки

• GigBAR LT	• Ножной переключатель
• Шнур питания	• Гарантийная карта
• Футляры	• Краткое руководство
• Треножник	• Пульт IRC-6

Начало работы Распакуйте устройство GigBAR LT и проверьте исправное состояние всех полученных деталей. Если коробка или ее содержимое имеют признаки повреждения, немедленно сообщите об этом не Chauvet, а перевозчику.

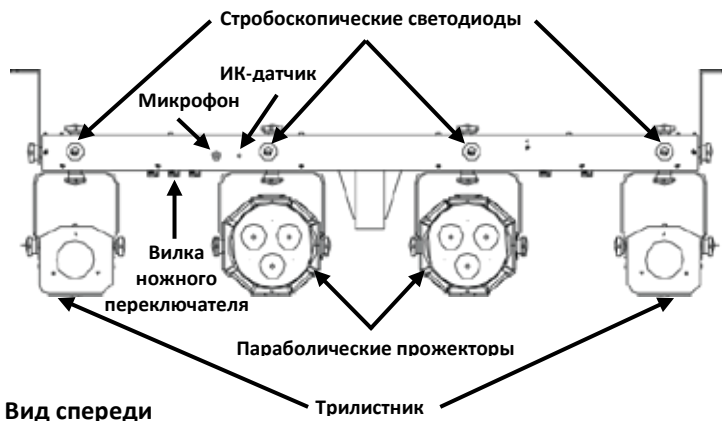
Описание продукта

GigBAR LT – это мобильный комплект все-в-одном, обязательный для диджеев, музыкальных групп и других артистов. Устройство GigBAR LT включает два светодиодных трилистных спецэффекта RGB, два мощных трехцветных светодиодных параболических прожектора и стробоскопический спецэффект белого цвета с несколькими выходами. Позволяет легко осуществлять независимое управление цветами и программами каждой из опор с индивидуальной регулировкой. Сверху устройства GigBAR LT возможен монтаж до 4 дополнительных устройств.



Вид задней панели

Обзор устройства



Вид спереди

Питание переменного тока Это устройство имеет функцию автоматического выбора диапазона электропитания и может работать со входным напряжением в диапазоне 100-240 В пер. т, 50/60 Гц.

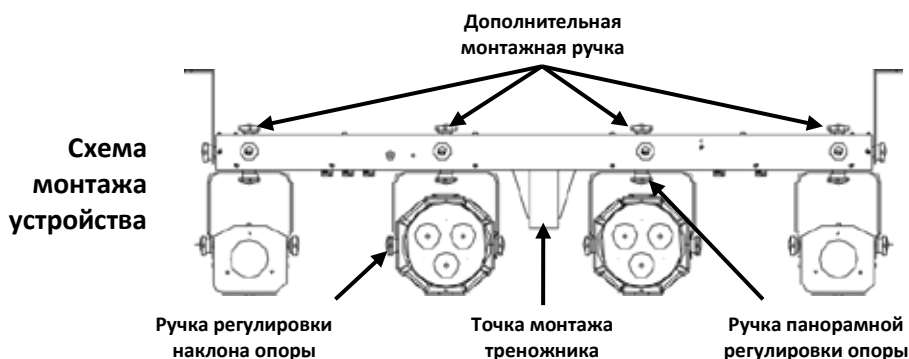


Во избежание ненужного износа и для продления срока службы неиспользуемое устройство следует полностью отключить с помощью выключателя или путем извлечения вилки из розетки.

Подключение питания Информацию о максимальном количестве устройств GigBAR LT, которые можно подключить при соответствующем напряжении, см. в Руководстве пользователя или на стикере на устройстве.

- Замена предохранителя**
1. Отключите устройство от питания.
 2. Вставьте кончик отвертки с плоской головкой в отверстие держателя предохранителя.
 3. Извлеките предохранительный колпачок из корпуса.
 4. Извлеките перегоревший предохранитель из зажима спереди предохранительного колпачка и замените его на предохранитель того же типа и номинала.
 5. Повторно вставьте держатель предохранителя и снова подключите питание.

Монтаж Перед монтажом этого устройства прочитайте [Замечания по безопасности](#).



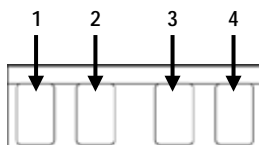
Описание панели управления	Кнопка	Функция
	<MENU>	Выбор режима работы или выход из текущей опции меню
	<UP>	Перемещение по списку меню вверх по списку меню или увеличение числового значения при работе
	<DOWN>	Перемещение по списку меню вверх по списку меню или уменьшение числового значения при работе
	<ENTER>	Активация опции меню или выбранного значения

Связь по DMX Устройство GigBAR LT может работать с контроллером DMX при подключении с помощью последовательных соединений DMX. Инструкции по подключению и настройке этого устройства в режиме DMX приведены в Руководстве пользователя. Если вы не знакомы с DMX, загрузите вводное руководство DMX Primer на сайте www.chauvetlighting.com.

Начальный адрес Для обеспечения полного доступа ко всем каналам в каждом из режимов DMX максимальный рекомендуемый адрес DMX – 496.

Подключение Master/Slave Устройство GigBAR LT использует соединение передачи данных DMX для режима Master/Slave. Инструкции по подключению и конфигурированию этого устройства в режиме Master/Slave приведены в Руководстве пользователя.

Работа ножного переключателя



Включенный в комплект поставки ножной переключатель обеспечивает быстрый доступ к предустановленным цветам, программам смены цветов и звуковой активации через микрофон GigBAR LT.

Для использования ножного переключателя:

1. Подключите GigBAR LT к питанию.
2. Перейдите в автоматический режим или режим звуковой активации.
3. Нажмите любую кнопку на ножном переключателе.

Педаля	Функция
1 (Авто)	Прокручивание автопрограмм
2 (Звук)	Прокручивание программ звуковой активации
3 (Цвет)	Прокручивание цветов
4 (Затемнение)	Включение или выключение затемнения (остановка всех выходов)














Настройки меню

Главный уровень	Уровни программирования			Описание
Aut_	Aut1	F 01–F 99		Автоматический эффект смешивания 1 (скорость)
	Aut2			Автоматический эффект смешивания 2 (скорость)
Sud_	Sud1			Эффект смешивания со звуковой активацией 1
	Sud2			Эффект смешивания со звуковой активацией 2
Show	AP--	AP01–AP07	F 01–F 99	Автопрограммы параболического прожектора (скорость)
	AM01	F 01–F 99		Автопрограмма трилистника (скорость)
	AS--	AS01–AS10	F 01–F 99	Автопрограммы стробоскопа (скорость)
	APM-	APM1–APM4	F 01–F 99	Автопрограммы параболического прожектора + трилистника (скорость)
	APS1	F 01–F 99		Автопрограмма параболического прожектора + стробоскопа (скорость)
	AMS1	F 01–F 99		Автопрограмма трилистника + стробоскопа (скорость)
	SP--	SP01–SP07		Программы звуковой активации параболического прожектора
	SM01			Программа звуковой активации трилистника
	SS--	SS01–SS10		Программы звуковой активации стробоскопа
	SPM-	SPM1–SPM4		Программы звуковой активации параболического прожектора + трилистника
	SPS1			Программа звуковой активации параболического прожектора + стробоскопа
	SMS1			Программа звуковой активации трилистника + стробоскопа
	CoLo	r000–r255	g000–g255	b000–b255
d_	17CH	d001–d496		Настройка 17-канального профиля и адреса DMX
	06CH	d001–d507		Настройка 6-канального профиля и адреса DMX
	03CH	d001–d510		Настройка 3-канального профиля и адреса DMX
SLAV	SLAV			Режим подчиненного устройства
SYS	dSEt	1234		Перекомпоновка устройств <UP> – выбор устройства, <DOWN> – изменение адреса
	rSEt			Настройка заводских параметров по умолчанию

ИК-пульт дистанционного управления IRC-6

Устройство GigBAR LT совместимо с пультом IRC-6 от Chauvet.

С GigBAR LT используются следующие кнопки IRC-6:

	Включение/выключение светодиодов
	Активация автоматического режима
	Активация режима звуковой активации
	Включение/выключение стробоскопических режимов
	Активация затухания цветов параболического прожектора и трилистника
	Задание красного цвета для параболических прожекторов и трилистников
	Задание зеленого цвета для параболических прожекторов и трилистников
	Задание синего цвета для параболических прожекторов и трилистников
	Задание желтый (красный + зеленый) цвета для параболических прожекторов и трилистников
	Задание фиолетовый (красный + синий) цвета для параболических прожекторов и трилистников
	Задание белый (красный + зеленый + синий) цвета для параболических прожекторов и трилистников
	Увеличение скорости программы или выбранного значения
	Уменьшение скорости программы или выбранного значения

 Автоматический режим	 Звуковой режим	 Стробоскопические режимы
 Эффект смешивания 1 (по умолчанию)	 Эффект смешивания 1 (по умолчанию)	 Стробоскоп – все (по умолчанию)
 Эффект смешивания 2	 Эффект смешивания 2	 Автоматический стробоскопический эффект 1
 Параболический прожектор 1	 Параболический прожектор 1	 Автоматический стробоскопический эффект 2
 Параболический прожектор 2	 Параболический прожектор 2	 Автоматический стробоскопический эффект 3
 Трилистник	 Трилистник	 Автоматический стробоскопический эффект 4
 Параболический прожектор + трилистник 1	 Параболический прожектор + трилистник 1	 Автоматический стробоскопический эффект 5
 Параболический прожектор + трилистник 2	 Параболический прожектор + трилистник 2	 Автоматический стробоскопический эффект 6
 Параболический прожектор + трилистник 3	 Параболический прожектор + трилистник 3	 Автоматический стробоскопический эффект 7
 Параболический прожектор + Стробоскоп	 Параболический прожектор + Стробоскоп	 Автоматический стробоскопический эффект 8
 Трилистник + Стробоскоп	 Трилистник + Стробоскоп	 Автоматический стробоскопический эффект 9



- Нет функции для этого продукта

Значения DMX

17CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
	1	Параболический прожектор 1 – красный	000 ó 255	0–100%
	2	Параболический прожектор 1 – зеленый	000 ó 255	0–100%
	3	Параболический прожектор 1 – синий	000 ó 255	0–100%
	4	Затвор параболического прожектора 1	000 ó 127	Диммер 0–100%
			128 ó 239	Стробоскоп, медленно-быстро
			240 ó 249	Стробоскоп со звуковой активацией
			250 ó 255	Полное включение
	5	Параболический прожектор 2 – красный	000 ó 255	0–100%
	6	Параболический прожектор 2 – зеленый	000 ó 255	0–100%
	7	Параболический прожектор 2 – синий	000 ó 255	0–100%
	8	Затвор параболического прожектора 2	000 ó 127	Диммер 0–100%
			128 ó 239	Стробоскоп, медленно-быстро
			240 ó 249	Стробоскоп со звуковой активацией
			250 ó 255	Полное включение

17CH (прод.)	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
9	9	Цвет трилистника 1	000 ó 024	Нет действия
			025 ó 049	Красный
			050 ó 074	Зеленый
			075 ó 099	Синий
			100 ó 124	Красный + зеленый
			125 ó 149	Красный + синий
			150 ó 174	Зеленый + синий
			175 ó 199	Красный + зеленый + синий
			200 ó 224	Автоматическая одноцветная петля
225 ó 255	Автоматическая двухцветная петля			
10	10	Стробоскоп трилистника 1 (когда CH9 – 025 ó 199)	000 ó 009	Нет действия
			010 ó 239	Стробоскоп, медленно-быстро
			240 ó 255	Стробоскоп со звуковой активацией
		Скорость трилистника 1 в автоматическом режиме (когда CH9 – 200 ó 255)	000 ó 239	Скорость в автоматическом режиме, медленно-быстро
240 ó 255	Режим звуковой активации			
11	11	Вращение трилистника 1	000 ó 004	Останов
			005 ó 127	Вращение по часовой стрелке (медленно-быстро)
			128 ó 133	Останов
			134 ó 255	Вращение против часовой стрелки (медленно-быстро)

17CH (прод.)	Канал	Функция	Значение	Процент/уставка
12	Цвет трилистника 2		000 ó 024	Нет действия
			025 ó 049	Красный
			050 ó 074	Зеленый
			075 ó 099	Синий
			100 ó 124	Красный + зеленый
			125 ó 149	Красный + синий
			150 ó 174	Зеленый + синий
			175 ó 199	Красный + зеленый + синий
			200 ó 224	Автоматическая одноцветная петля
225 ó 255	Автоматическая двухцветная петля			
13	Стробоскоп трилистника 2 (когда CH12 – 025 ó 199)		000 ó 009	Нет действия
			010 ó 239	Стробоскоп, медленно-быстро
			240 ó 255	Стробоскоп со звуковой активацией
			Скорость трилистника 2 в автоматическом режиме (когда CH12 – 200 ó 255)	000 ó 239
		240 ó 255	Режим звуковой активации	
14	Вращение трилистника 2		000 ó 004	Останов
			005 ó 127	Вращение по часовой стрелке (медленно-быстро)
			128 ó 133	Останов
			134 ó 255	Вращение против часовой стрелки (медленно-быстро)
15	Программа стробоскопа		000 ó 009	Все вкл (CH16 должен быть активным)
			010 ó 029	Автопрограмма 1
			030 ó 049	Автопрограмма 2
			050 ó 069	Автопрограмма 3
			070 ó 089	Автопрограмма 4
			090 ó 109	Автопрограмма 5
			110 ó 129	Автопрограмма 6
			130 ó 149	Автопрограмма 7
			150 ó 169	Автопрограмма 8
			170 ó 189	Автопрограмма 9
			190 ó 209	Все стробоскопы
210 ó 255	Стробоскоп со звуковой активацией			
16	Диммер стробоскопа		000 ó 255	0–100%
17	Скорость стробоскопа		000 ó 255	Частота стробоскопического эффекта (медленно-быстро)

06CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
	1	Красный	000 ó 255	0–100%
	2	Зеленый	000 ó 255	0–100%
	3	Синий	000 ó 255	0–100%
	4	Затвор	000 ó 127	Диммер 0–100%
			128 ó 239	Стробоскоп, медленно-быстро
			240 ó 249	Стробоскоп со звуковой активацией
			250 ó 255	Полное включение
	5	Вращение трилистника	000 ó 004	Останов
			005 ó 127	Вращение по часовой стрелке (медленно-быстро)
			128 ó 133	Останов
			250 ó 255	Вращение против часовой стрелки (медленно-быстро)
	6	Стробоскопическо-го эффекта	000 ó 054	Диммер стробоскопа, 0–100%
			055 ó 255	Частота стробоскопического эффекта (медленно-быстро)

03CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
	1	Автоматические программы/программы звуковой активации	000 ó 009	Нет действия
			010 ó 119	Автоматический эффект смешивания 1 (медленно-быстро)
			120 ó 229	Автоматический эффект смешивания 2 (медленно-быстро)
			230 ó 234	Эффект смешивания со звуковой активацией 1
			235 ó 239	Эффект смешивания со звуковой активацией 2
			240 ó 255	Режим шоу (канал 2 должен быть активным)
	2	Режим шоу (CH1 должен быть 240 ó 255)	000 ó 009	Нет действия
			010 ó 029	Параболический прожектор
			030 ó 049	Трилистник
			050 ó 069	Стробоскоп
			070 ó 089	Параболический прожектор + Трилистник
			090 ó 109	Параболический прожектор + Стробоскоп
			110 ó 129	Трилистник + Стробоскоп
			130 ó 149	Параболический прожектор со звуковой активацией
			150 ó 169	Трилистник со звуковой активацией
			170 ó 189	Стробоскоп со звуковой активацией
	190 ó 209	Параболический прожектор + Трилистник со звуковой активацией		
	210 ó 229	Параболический прожектор + Стробоскоп со звуковой активацией		
	230 ó 255	Трилистник + Стробоскоп со звуковой активацией		
	3	Скорость режима шоу	000 ó 255	Скорость программы CH2 (низкая-высокая)

Contact USA WORLD HEADQUARTERS

Us

General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 577-4455
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)
Fax: (954) 756-8015
Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

EUROPE

General Information

Address: Stokstraat 18
9770 Kruishoutem
Belgium
Voice: +32 9 388 93 97

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

General Information

Address: Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pinxton, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO

General Information

Address: Av. Santa Ana 30
Parque Industrial Lerma
Lerma, Mexico C.P. 52000
Voice: +52 (728) 285-5000

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

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