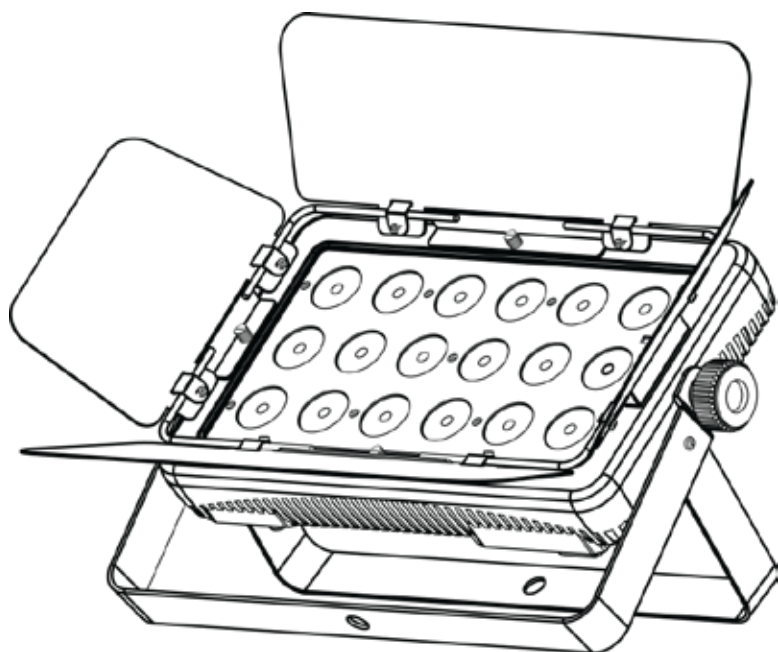


Slim **BANK** *T18*

USB 

Quick Reference Guide




CHAUVET 

About This Guide

The SlimBANK T18 USB 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.



- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- DISCONNECT from power before cleaning or replacing the fuse.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Never disconnect this product from power by pulling on the cord.
- When mounting this product overhead, ALWAYS use a safety cable.
- DO NOT allow flammable materials close to the product when it is operating.
- DO NOT touch the product's housing when it is on because it will be hot.
- 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

- SlimBANK T18 USB
- Barn Doors
- Power Cord
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

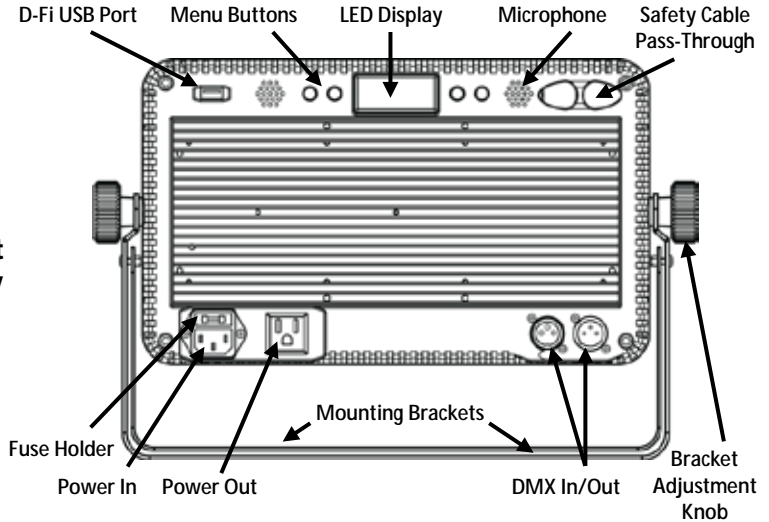
To Begin

Unpack your SlimBANK T18 USB 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 SlimBANK T18 USB is a tri-color LED panel. Removable barn doors direct light where needed. Built-in infrared technology offers easily controllable static colors and automated programs with the optional IRC-6 remote. DMX control wirelessly with the convenient built in D-Fi USB port. Eighteen high-power, tri-color LEDs nearly eliminate multicolored shadows and the smooth and even output makes it perfect for frontlight applications.

Product Overview



WARNING! DO NOT plug anything other than a D-Fi USB into the USB port. Doing so may cause damage to the product.

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.

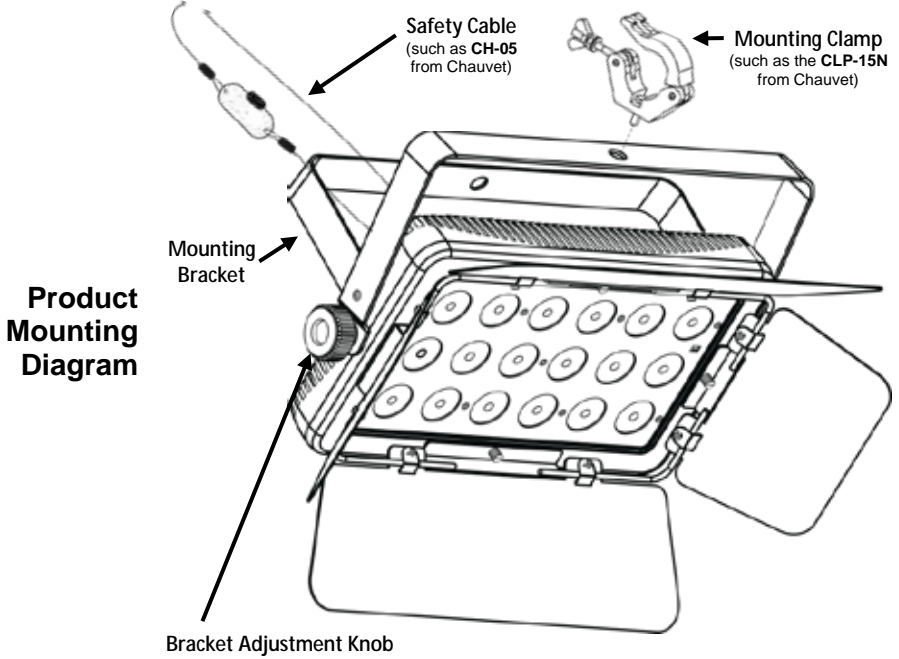
Power Linking

For the maximum number of SlimBANK T18 USB products that you can power link at each voltage, see the User Manual or the sticker on the product.

Fuse Replacement

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>
	<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

Menu Options

Mode	Programming Levels		Description
DMX Mode	3-CH	d 1-512	Selects DMX personality and DMX starting address
	5-CH		
	9-CH		
	13CH		
Static Colors	C--	C1-18	Static colors
Auto Programs	P--	P 1-14	Auto programs 1-14
Program Speed	S--	S 1-100	Sets auto-program speed
Sound-Active	Snd		Sound-active mode
Sensitivity	SenS	u 0-100	Sets sound sensitivity
Custom Color Mixing	U--	r000-255	Custom static colors Combine red, green, and blue
		g000-255	
		b000-255	
Dimmer Speed Mode	dIM	OFF	Dimmer speed settings off, fast, medium, or slow
		dIM1	
		dIM2	
		dIM3	
Temperature	teMP		Displays current product temperature
Infrared Mode	SET	On	Turns on Infrared mode for IRC-6 remote use
		OFF	

DMX Linking The SlimBANK T18 USB 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 **500**.

Master/Slave Connection The SlimBANK T18 USB 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.

Infrared Remote Control The SlimBANK T18 USB is fully compatible with the Infrared Remote Control (IRC-6) from CHAUVET DJ For more information on the IRC-6 or to download instructions, go to www.chauvetlighting.com.

D-Fi USB Connectivity The SlimBANK T18 USB is able to become a D-Fi wireless receiver/transmitter with the use of the D-Fi USB from CHAUVET DJ. Simply set the DIP switch D-Fi receiving/transmitting channel, plug it into the USB port then set the product's DMX Personality and DMX Address. Further instructions for connecting and configuring this product for D-Fi USB operation are in the User Manual.



WARNING! DO NOT plug anything other than a D-Fi USB into the USB port. Doing so may cause damage to the product.



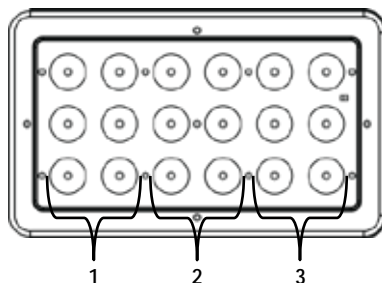
Once plugged in, the D-Fi USB will take over the product. Wired DMX, manual display control/menu buttons and IRC-6 will be unavailable until you unplug the D-Fi USB. The priority levels are:

- 1. D-Fi USB**
- 2. Wired DMX**
- 3. IRC-6 Remote Control**
- 4. Manual Digital Display/Menu Buttons**

DMX Values

13CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000 ó 255	0–100%
	2	Green 1	000 ó 255	0–100%
	3	Blue 1	000 ó 255	0–100%
	4	Red 2	000 ó 255	0–100%
	5	Green 2	000 ó 255	0–100%
	6	Blue 2	000 ó 255	0–100%
	7	Red 3	000 ó 255	0–100%
	8	Green 3	000 ó 255	0–100%
	9	Blue 3	000 ó 255	0–100%
	10	Auto Programs	000 ó 010	No function
			011 ó 028	Auto program 1
			029 ó 045	Auto program 2
			046 ó 062	Auto program 3
			063 ó 079	Auto program 4
			080 ó 096	Auto program 5
			095 ó 113	Auto program 6
			114 ó 130	Auto program 7
			131 ó 147	Auto program 8
			148 ó 164	Auto program 9
			165 ó 181	Auto program 10
			182 ó 198	Auto program 11
			199 ó 215	Auto program 12
			216 ó 232	Auto program 13
	233 ó 250	Auto program 14		
		251 ó 255	Sound-active program	
	11	Auto Speed (when Ch. 10 is 011–250)	000 ó 255	Auto program speed (slow to fast)
		Sound Sensitivity (when Ch. 10 is 251–255)	000 ó 010	Sound sensitivity off
			011 ó 255	Sound sensitivity (low to high)
	12	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	13	Strobe	000 ó 010	No function
			011 ó 255	Strobe (slow to fast)

Zones for DMX Control



9-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Red	000 ó 255	0–100%
	3	Green	000 ó 255	0–100%
	4	Blue	000 ó 255	0–100%
	5	Strobe	000 ó 010	No function
			011 ó 255	Strobe (slow to fast)
	6	Color Macros and Color Temperature	000 ó 010	No function
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	R: 100% G: 100% B: 100%
			201 ó 205	Color temperature 1
			206 ó 210	Color temperature 2
			211 ó 215	Color temperature 3
			216 ó 220	Color temperature 4
			221 ó 225	Color temperature 5
			226 ó 230	Color temperature 6
			231 ó 235	Color temperature 7
			236 ó 240	Color temperature 8
			241 ó 245	Color temperature 9
			246 ó 250	Color temperature 10
	251 ó 255	Color temperature 11		
	7	Auto Programs	000 ó 010	No function
			011 ó 028	Auto program 1
			029 ó 045	Auto program 2
			046 ó 062	Auto program 3
			063 ó 079	Auto program 4
			080 ó 096	Auto program 5
			097 ó 113	Auto program 6
			114 ó 130	Auto program 7
			131 ó 147	Auto program 8
			148 ó 164	Auto program 9
			165 ó 181	Auto program 10
			182 ó 198	Auto program 11
			199 ó 215	Auto program 12
			216 ó 232	Auto program 13
			233 ó 250	Auto program 14
	251 ó 255	Sound-active program		

9-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(cont.)	8	Auto Speed (when Ch. 7 is 011–250)	000 ◊ 255	Auto program speed (slow to fast)
		Sound Sensitivity (when Ch. 7 is 251–255)	000 ◊ 010	Sound sensitivity off
9	Dimmer Speed Mode		000 ◊ 051	Dimmer Speed set from display
		052 ◊ 101	Dimmer speed mode off	
		102 ◊ 152	Dimmer speed mode 1 fast	
		153 ◊ 203	Dimmer speed mode 2 medium	
		204 ◊ 255	Dimmer speed mode 3 slow	

5-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ◊ 255	0–100%
	2	Red	000 ◊ 255	0–100%
	3	Green	000 ◊ 255	0–100%
	4	Blue	000 ◊ 255	0–100%
	5	Strobe	000 ◊ 010	No function
			011 ◊ 255	Strobe (slow to fast)

3-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000 ◊ 255	0–100%
	2	Green	000 ◊ 255	0–100%
	3	Blue	000 ◊ 255	0–100%

Acerca de esta guía La Guía de referencia rápida (GRR) del SlimBANK T18 USB 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.



- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Desconecte siempre de la alimentación antes de la limpieza o sustitución del fusible.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Nunca desconecte este producto de la alimentación tirando del cable.
- Cuando monte este producto en alto, use un cable de seguridad.
- NO permita la presencia de materiales inflamables cerca de la unidad cuando esté en funcionamiento.
- NO toque este producto cuando esté en funcionamiento, pues podría estar caliente.



- La tensión del enchufe al que conecte este producto ha de estar en el rango establecido en el grabado o en el panel posterior del producto.
- ¡Este producto es para uso en interiores solamente! (IP20) Para evitar riesgos de incendio o descarga, no exponga este producto a la lluvia o la humedad.
- Monte siempre este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20 in (50 cm) de superficies adyacentes.
- Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación en la carcasa de la unidad queda bloqueada.
- Nunca conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Sustituya el fusible con uno del mismo tipo y categoría.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- La temperatura ambiente máxima es de 104 °F (40 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto mediante el interruptor o desenchufándolo durante periodos en que no se use.

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

Qué va incluido

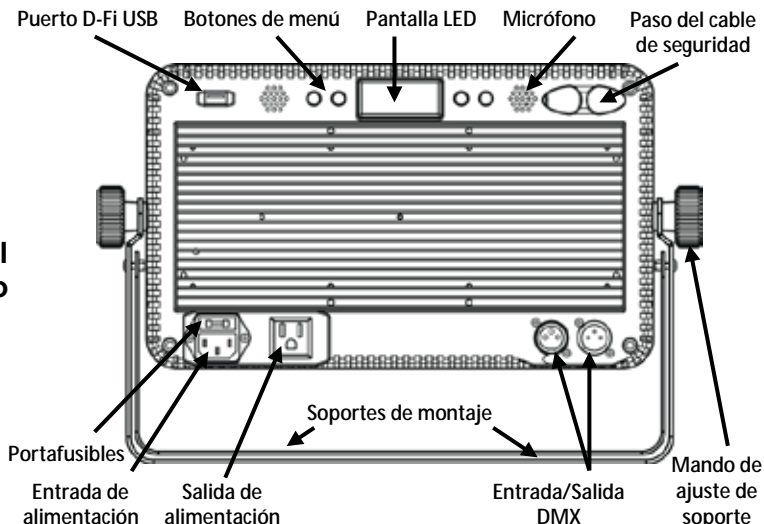
- SlimBANK T18 USB
- Viseras
- Cable de alimentación
- Tarjeta de garantía
- Guía de referencia rápida

Para empezar Desembale su SlimBANK T18 USB y asegúrese de que ha recibido todas las partes en buen estado. Si la caja o los componentes parecen dañados, notifíquese inmediatamente al transportista, no a Chauvet.

Descripción del producto

El SlimBANK T18 USB es un panel LED tricolor. Las viseras desmontables dirigen la luz donde se necesite. Tecnología de infrarrojos integrada que le ofrece colores estáticos fácilmente controlables y programas automáticos con el mando a distancia IRC-6 opcional. DMX controla cómodamente sin cables gracias al puerto D-Fi USB integrado. Los dieciocho LED tricolor de alta potencia casi eliminan las sombras multicolor, y su salida de luz suave y uniforme lo hace perfecto para aplicaciones de luz frontal.

Visión general del producto



¡ADVERTENCIA! NO enchufe nada que no sea un D-Fi USB en el puerto USB. Si lo hace, podría producir daños al producto.

Corriente alterna

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



Alimentación en cadena Sustitución del fusible

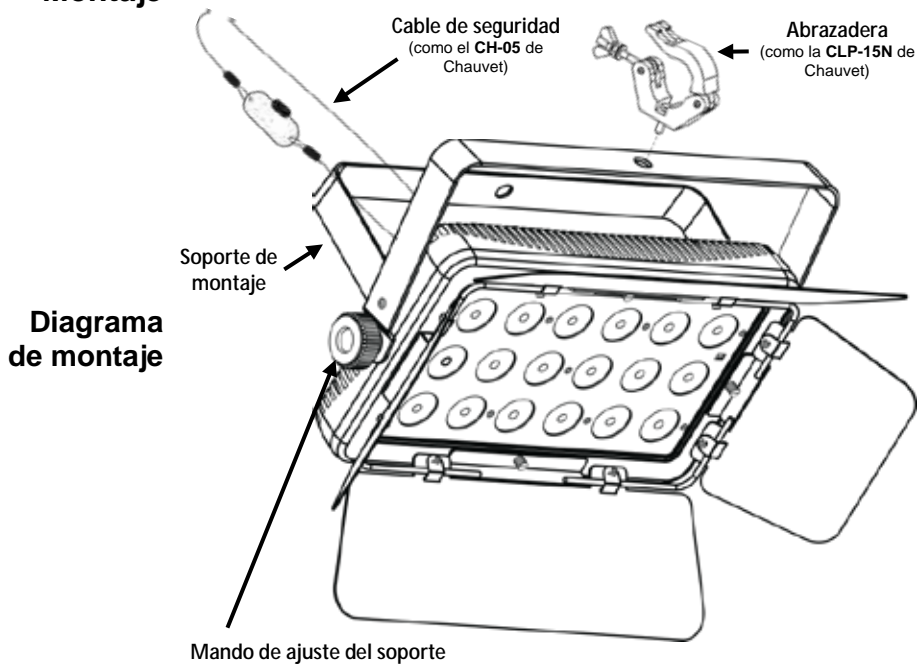
Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto mediante el interruptor o desenchufándolo durante periodos en que no se use.

Para ver el máximo número de SlimBANK T18 USB que se pueden alimentar en cadena a 120 V o a 240 V, consulte el Manual de usuario o la etiqueta del producto.

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

Opciones de menú

Modo	Niveles de programación		Descripción
Modo DMX	3-CH	d 1-512	Selecciona la personalidad DMX y el valor inicial DMX
	5-CH		
	9-CH		
	13CH		
Colores estáticos	C--	C1-18	Color estático
Programas automaticos	P--	P 1-14	Configura programas automaticos 1-14
Velocidad	S--	S 1-100	Ajusta la velocidad de los programas automáticos
Activo por sonido	Snd		Configura el modo activo por sonido
Sensibilidad al sonido	SenS	u 0-100	Ajusta la sensibilidad del modo sonido
Mezcla de colores personalizado	U--	r000-255	Colores estáticos personalizados Combina rojo, verde y azul
		g000-255	
		b000-255	
Velocidad del atenuador	dIM	OFF	Ajustes de velocidad del atenuador apagado, rápida, intermedia y lenta
		dIM1	
		dIM2	
		dIM3	
Temperatura	teMP		Muestra la temperatura actual del producto
Modo infrarrojos	SET	On	Enciende el modo Infrarrojos para el mando a distancia IRC-6
		OFF	

Enlace DMX El SlimBANK T18 USB 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 **500**.

Conexión Maestro/Esclavo El SlimBANK T18 USB usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento Maestro/Esclavo están en el Manual de usuario.

IRC-6 (control remoto por infrarrojos) El SlimBANK T18 USB es totalmente compatible con el control remoto por infrarrojos (IRC-6) de CHAUVET DJ. Para información adicional sobre el IRC-6 o para descargar las instrucciones, consulte www.chauvetlighting.com.

Conectividad D-Fi USB El SlimBANK T18 USB tiene la capacidad de convertirse en un receptor/transmisor D-Fi inalámbrico utilizando el D-Fi USB de CHAUVET DJ. Simplemente configure el conmutador DIP para el canal de recepción/transmisión del D-Fi, enchúfelo en el puerto USB y luego configure la personalidad DMX del producto y la dirección DMX. Consulte las demás instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento del D-Fi USB en el Manual de usuario.



¡ADVERTENCIA! NO enchufe nada que no sea un D-Fi USB en el puerto USB. Si lo hace, podría producir daños al producto.

Una vez conectado, el D-Fi USB tomará el control del producto. El DMX por cable, el control de pantalla manual/botones de menú y el IRC-6 no estarán disponibles hasta que desconecte el D-Fi USB. Los niveles de prioridad son:

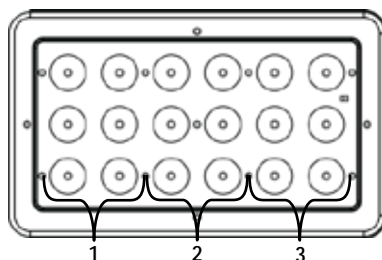


1. D-Fi USB
2. DMX por cable
3. Mando a distancia IRC-6
4. Control de pantalla manual/Botones de menú

Valores DMX

13CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	5	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	6	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	7	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	8	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	9	Azul 3	000 ó 255	0–100%
10	Programas automáticos	000 ó 010	Sin función	
		011 ó 028	Programa automático 1	
		029 ó 045	Programa automático 2	
		046 ó 062	Programa automático 3	
		063 ó 079	Programa automático 4	
		080 ó 096	Programa automático 5	
		095 ó 113	Programa automático 6	
		114 ó 130	Programa automático 7	
		131 ó 147	Programa automático 8	
		148 ó 164	Programa automático 9	
		165 ó 181	Programa automático 10	
		182 ó 198	Programa automático 11	
		199 ó 215	Programa automático 12	
		216 ó 232	Programa automático 13	
		233 ó 250	Programa automático 14	
251 ó 255	Programa activo por sonido			
11	Velocidad de programa (cuando el C 10 está entre 011–250)	000 ó 255	Velocidad de programa, lenta a rápida	
	Sensibilidad al sonido (cuando el C 10 está entre 251–255)	000 ó 010	Sensibilidad apagado	
12	Atenuador	011 ó 255	Sensibilidad baja a alta	
		000 ó 255	0–100%	
13	Estroboscopio	000 ó 010	Sin función	
		011 ó 255	Estroboscopio, lenta a rápida	

Zonas para control DMX



9-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Rojo	000 ó 255	0–100%
	3	Verde	000 ó 255	0–100%
	4	Azul	000 ó 255	0–100%
	5	Macros de color	000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopio, lenta a rápida
	6	Macros de color y Temperatura de color	000 ó 010	Sin función
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	R: 100% G: 100% B: 100%
			201 ó 205	Temperatura de color 1
			206 ó 210	Temperatura de color 2
			211 ó 215	Temperatura de color 3
			216 ó 220	Temperatura de color 4
			221 ó 225	Temperatura de color 5
			226 ó 230	Temperatura de color 6
			231 ó 235	Temperatura de color 7
			236 ó 240	Temperatura de color 8
			241 ó 245	Temperatura de color 9
			246 ó 250	Temperatura de color 10
	251 ó 255	Temperatura de color 11		
	7	Programas automáticos	000 ó 010	Sin función
			011 ó 028	Programa automático 1
			029 ó 045	Programa automático 2
			046 ó 062	Programa automático 3
			063 ó 079	Programa automático 4
			080 ó 096	Programa automático 5
			097 ó 113	Programa automático 6
			114 ó 130	Programa automático 7
			131 ó 147	Programa automático 8
			148 ó 164	Programa automático 9
			165 ó 181	Programa automático 10
			182 ó 198	Programa automático 11
			199 ó 215	Programa automático 12
			216 ó 232	Programa automático 13
			233 ó 250	Programa automático 14
	251 ó 255	Programa activo por sonido		

9-CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
8		Velocidad de programa (cuando el C 7 está entre 011–250)	000 ó 255	Velocidad de programa, lenta a rápida
		Sensibilidad al sonido (cuando el C 7 está entre 251–255)	000 ó 010 011 ó 255	Sensibilidad apagado Sensibilidad baja a alta
9		Velocidad atenuador	000 ó 051	Ajuste de la velocidad del atenuador desde la pantalla
			052 ó 101	Modo velocidad del atenuador apagado
			102 ó 152	Modo velocidad del atenuador 1 rápida
			153 ó 203	Modo velocidad del atenuador 2 intermedia
			204 ó 255	Modo velocidad del atenuador 3 lenta

5-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Rojo	000 ó 255	0–100%
	3	Verde	000 ó 255	0–100%
	4	Azul	000 ó 255	0–100%
	5	Estroboscopio	000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopio, lenta a rápida

3-CH	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%

A propos de ce manuel

Le Manuel de Référence (MR) du SlimBANK T18 USB 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 DOIT être relié à un circuit mis à la terre et protégé.
- Toujours débrancher l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer ou de remplacer son fusible.
- NE PAS exposer directement les yeux à la source de lumière lorsque le produit est allumé.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit jamais pincé ou endommagé.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- En cas de montage de l'appareil en hauteur, veillez à toujours utiliser un câble de sécurité.
- NE PAS laisser de produit inflammable à proximité de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- NE PAS toucher au boîtier de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement, celui-ci pouvant être très chaud.



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

Nous contacter

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

Contenu

- SlimBANK T18 USB
- Fiche de garantie
- Portes de grange
- Manuel de référence
- Cordon d'alimentation

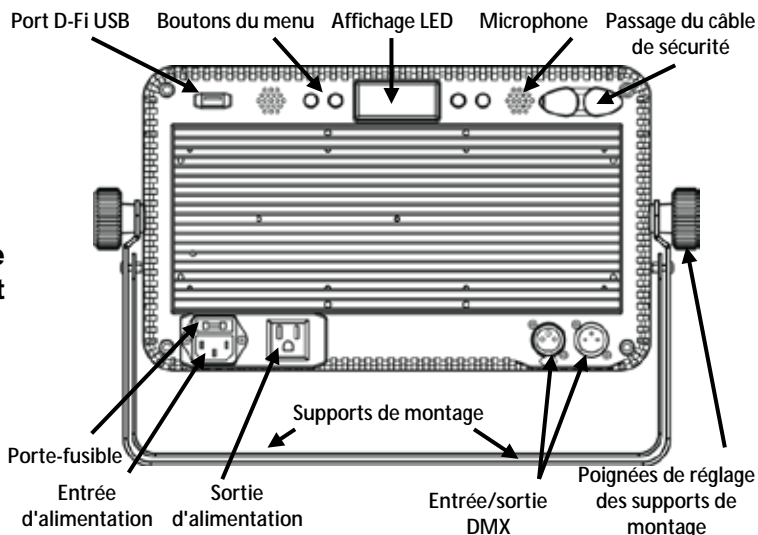
Préalable

Déballer votre SlimBANK T18 USB et assurez-vous que vous avez reçu toutes les pièces en bon état. Si la boîte et/ou son contenu semble endommagés, contactez immédiatement le transporteur, et non pas Chauvet.

Description de l'appareil

Le SlimBANK T18 USB est un panneau LED tricolore. Les portes de grange amovibles dirigent la lumière là où vous en avez besoin. Intègre la technologie infrarouge qui permet le contrôle aisé des couleurs statiques et des programmes automatisés avec la télécommande IRC-6 en option. Le port D-Fi USB intégré permet d'effectuer un contrôle DMX sans fil. Les dix-huit LEDs tricolores haute puissance permettent d'éliminer quasiment toute ombre multicolore. De plus, la sortie lumineuse douce et uniforme fait de ce projecteur un appareil idéal pour les usages en lumière frontale.

Vue d'ensemble du produit



ATTENTION ! NE branchez QUE des appareils D-Fi USB sur le port USB. Le non-respect de cette consigne peut endommager l'appareil.

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.



Chaînage électrique

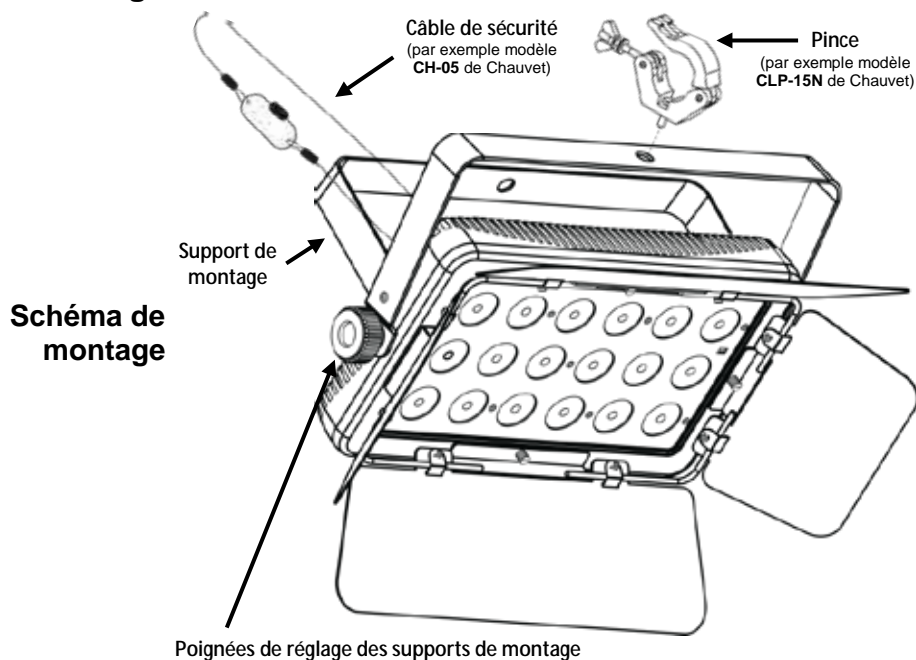
Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, éteignez complètement l'appareil en le débranchant ou en coupant le disjoncteur.

Remplacement des fusibles

Pour savoir combien de projecteurs SlimBANK T18 USB peuvent être chaînés entre eux au maximum sur du 120 V ou du 240 V, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou l'étiquette sur l'appareil.

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

Options du menu

Mode	Étapes de programmation		Description
Mode DMX	3-CH	d 1–512	Permet de sélectionner la personnalité DMX et l'adresse DMX de départ
	5-CH		
	9-CH		
	13CH		
Couleurs statiques	C--	C1–18	Couleurs statiques
Programmes Automatiques	P--	P 1–14	Configure le programmes automatiques 1–14
Vitesse	S--	S 1–100	Permet de régler la vitesse des programmes automatiques
Activation par le son	Snd		Configure le mode Son actif
Sensibilité au son	SenS	u 0–100	Permet de régler la sensibilité du mode d'activation par le son
Mélange de couleurs personnalisée	U--	r000–255	Couleurs statiques personnalisées Combinaison de rouge, vert et bleu
		g000–255	
		b000–255	
Vitesse de gradation	dIM	OFF	Paramètres de vitesse de gradation arrêt, rapide, moyen et lent
		dIM1	
		dIM2	
		dIM3	
Température	teMP		Affiche la température actuelle du produit
Mode infrarouge	SET	On	Permet d'activer le mode infrarouge pour l'utilisation de la télécommande IRC-6
		OFF	

Chaînage DMX

Le SlimBANK T18 USB 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 **500**.

Connexion maître/esclave

Le SlimBANK T18 USB utilise une connexion de données DMX pour le fonctionnement de son mode maître/esclave. Les instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en maître/esclave sont indiquées dans le manuel d'utilisation.

IRC-6 (Télécommande par infrarouge)

Le SlimBANK T18 USB est compatible avec la télécommande infra-rouge (IRC-6) de CHAUVET DJ. Pour plus d'informations sur l'IRC-6 ou pour télécharger les instructions, rendez-vous à l'adresse www.chauvetlighting.com.

Connectivité D-Fi USB

Le SlimBANK T18 USB peut se transformer en récepteur/émetteur D-Fi sans fil avec l'utilisation du module D-Fi USB de CHAUVET DJ. Il suffit de régler l'interrupteur DIP sur le canal réception/émission, de brancher le module sur le port USB et de paramétrer la personnalité et l'adresse DMX de l'appareil. Vous trouverez davantage d'instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en DMX dans le manuel d'utilisation.



ATTENTION ! NE branchez QUE des appareils D-Fi USB sur le port USB. Le non-respect de cette consigne peut endommager l'appareil.



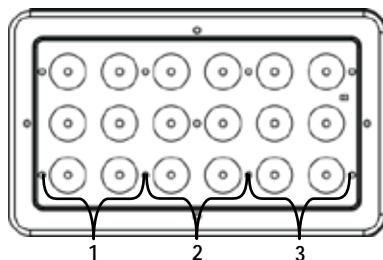
Une fois branché, le module D-Fi USB prendra le contact de l'appareil. Le DMX filaire, le contrôle manuel de l'affichage, les boutons du menu et l'IRC-6 seront indisponibles jusqu'à ce que vous débranchez le module D-Fi USB. Les niveaux de priorité sont comme suit :

1. Module D-Fi USB
2. DMX filaire
3. Télécommande sans-fil IRC-6
4. Affichage digitale manuel / boutons du menu

Valeurs DMX

13CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Rouge 1	000 ó 255	0–100%
	2	Vert 1	000 ó 255	0–100%
	3	Bleu 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rouge 2	000 ó 255	0–100%
	5	Vert 2	000 ó 255	0–100%
	6	Bleu 2	000 ó 255	0–100%
	7	Rouge 3	000 ó 255	0–100%
	8	Vert 3	000 ó 255	0–100%
	9	Bleu 3	000 ó 255	0–100%
10	Programmes automatiques	000 ó 010	Aucune fonction	
		011 ó 028	Programme automatique 1	
		029 ó 045	Programme automatique 2	
		046 ó 062	Programme automatique 3	
		063 ó 079	Programme automatique 4	
		080 ó 096	Programme automatique 5	
		095 ó 113	Programme automatique 6	
		114 ó 130	Programme automatique 7	
		131 ó 147	Programme automatique 8	
		148 ó 164	Programme automatique 9	
		165 ó 181	Programme automatique 10	
		182 ó 198	Programme automatique 11	
		199 ó 215	Programme automatique 12	
		216 ó 232	Programme automatique 13	
		233 ó 250	Programme automatique 14	
251 ó 255	Programme d'activation par le son			
11	Vitesse du programme (lorsque le canal 10 est entre 011–250)	000 ó 255	Vitesse lente à rapide	
	Sensibilité au son (lorsque le canal 10 est entre 251–255)	000 ó 010	Sensibilité désactiver	
12	Gradateur	000 ó 255	0–100%	
		000 ó 010	Pas de fonction	
13	Stroboscope	000 ó 010	Pas de fonction	
		011 ó 255	Vitesse de stroboscope lente à rapide	

Zones de contrôle DMX



9-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	2	Rouge	000 ó 255	0–100%
	3	Vert	000 ó 255	0–100%
	4	Bleu	000 ó 255	0–100%
	5	Stroboscope	000 ó 010	Pas de fonction
			011 ó 255	Vitesse de stroboscope lente à rapide
	6	Macros de couleurs et Température des couleurs	000 ó 010	Aucune fonction
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	R: 100% G: 100% B: 100%
			201 ó 205	Température des couleurs 1
			206 ó 210	Température des couleurs 2
			211 ó 215	Température des couleurs 3
			216 ó 220	Température des couleurs 4
			221 ó 225	Température des couleurs 5
			226 ó 230	Température des couleurs 6
			231 ó 235	Température des couleurs 7
			236 ó 240	Température des couleurs 8
			241 ó 245	Température des couleurs 9
			246 ó 250	Température des couleurs 10
	251 ó 255	Température des couleurs 11		
	7	Programmes automatiques	000 ó 010	Aucune fonction
			011 ó 028	Programme automatique 1
			029 ó 045	Programme automatique 2
			046 ó 062	Programme automatique 3
			063 ó 079	Programme automatique 4
			080 ó 096	Programme automatique 5
			097 ó 113	Programme automatique 6
			114 ó 130	Programme automatique 7
			131 ó 147	Programme automatique 8
			148 ó 164	Programme automatique 9
			165 ó 181	Programme automatique 10
			182 ó 198	Programme automatique 11
			199 ó 215	Programme automatique 12
			216 ó 232	Programme automatique 13
			233 ó 250	Programme automatique 14
	251 ó 255	Programme d'activation par le son		

9-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
(suite)	8	Vitesse du programme (lorsque le canal 7 est entre 011–250)	000 ó 255	Vitesse lente à rapide
		Sensibilité au son (lorsque le canal 7 est entre 251–255)	000 ó 010	Sensibilité désactiver
			011 ó 255	Sensibilité basse à élevée
	9	Vitesse de gradation	000 ó 051	Vitesse de gradation réglée depuis l'affichage
			052 ó 101	Arrêt du mode de vitesse de gradation
			102 ó 152	Mode 1 de vitesse de gradation (rapide)
			153 ó 203	Mode 2 de vitesse de gradation (moyen)
			204 ó 255	Mode 3 de vitesse de gradation (lent)

5-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	2	Rouge	000 ó 255	0–100%
	3	Vert	000 ó 255	0–100%
	4	Bleu	000 ó 255	0–100%
	5	Stroboscope	000 ó 010	Pas de fonction
			011 ó 255	Vitesse de stroboscope lente à rapide

3-CH	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%

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des SlimBANK T18 USB 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.



- 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

- SlimBANK T18 USB
- Garantiekarte
- Torklappen
- Schnellanleitung
- Netzkabel

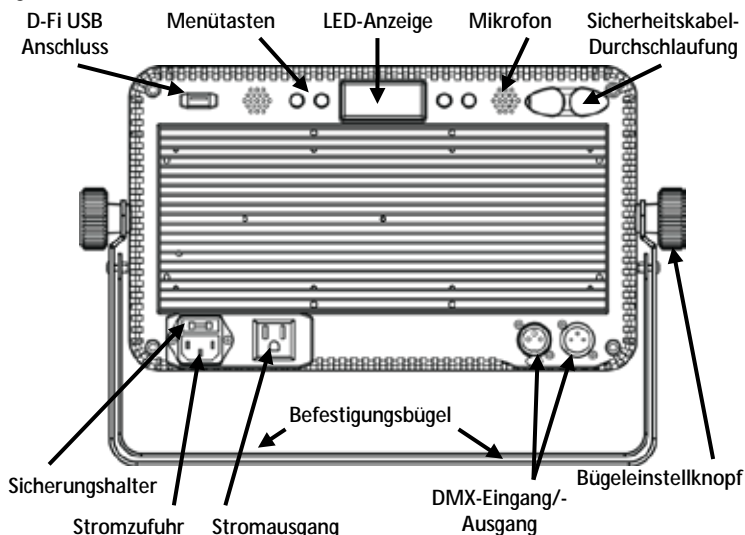
Start

Packen Sie Ihren SlimBANK T18 USB aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch Chauvet.

Produkt- beschreibung

Der SlimBANK T18 USB ist eine Tri-Color LED-Panel. Direkte Beleuchtung eines festgelegten Bereichs mit abnehmbaren Tor Klappen. Integrierter Infrarot-Technologie für eine einfache Steuerung der statischen Farben und automatischen Programme per optionaler Infrarot-Fernbedienung IRC-6. Drahtlose DMX-Steuerung mit dem bequemen, integrierten D-Fi USB-Anschluss. Achtzehn Tri-Color Hochleistungs-LEDs eliminieren nahezu die unerwünschten mehrfarbigen Schatten und sorgen für gleichmäßige Farben, wodurch sich das Gerät hervorragend für die Frontbeleuchtung eignet.

Produktübersicht



ACHTUNG! KEIN anderes Gerät als einen D-Fi USB in den USB-Anschluss einstecken. Dies könnte zu Beschädigungen des Produkts führen.

Wechselstrom

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



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

Serienschaltung der Geräte

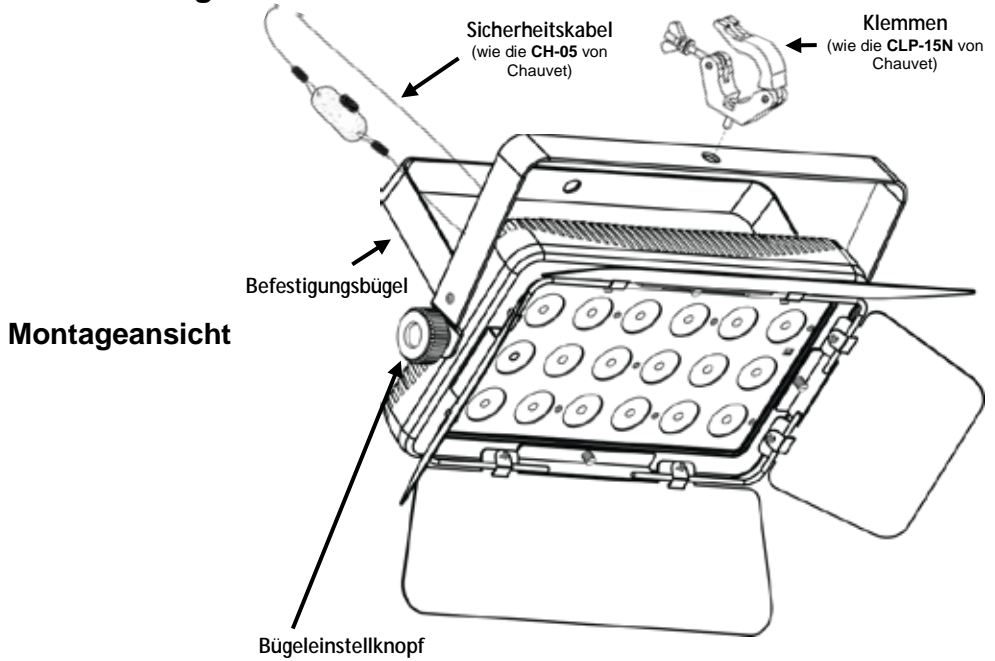
Informationen zur maximalen Anzahl der SlimBANK T18 USB-Geräte, die bei 120 V oder 240 V in Serie geschaltet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild am Gerät.

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

Menüoptionen

Modus	Programmirebenen	Beschreibung	
DMX-Modus	3-CH	d 1–512	Wählt DMX-Eigenschaften und - Startadresse aus
	5-CH		
	9-CH		
	13CH		
Statische Farben	C--	C1–18	Statische Farben
Auto-Programme	P--	P 1–14	Stellt die Auto-Programme 1–14
Geschwindigkeit	S--	S 1–100	Stellt die Geschwindigkeit der Auto-Programme ein
Musiksteuerung	Snd		Stellt den Musiksteuerungs-Modus
Musikempfindlichkeit	SenS	u 0–100	Stellt die Musikempfindlichkeit des Musiksteuerungs-Modus ein
Individuelle Farbmischung	U--	r000–255	Benutzerdefinierte statische Farben kombiniert rot, grün und blau
		g000–255	
		b000–255	
Dimmergeschwindigkeiten	dIM	OFF	Dimmergeschwindigkeitseinstellungen aus, schnell, mittelschnell und langsam
		dIM1	
		dIM2	
		dIM3	
Temperatur	teMP		Zeigt die aktuelle Produkttemperatur an
Infrarot-Modus	SET	On	Schaltet den Infrarot-Modus der Fernbedienung IRC-6 ein
		OFF	

- DMX-Verbindung** Der SlimBANK T18 USB 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 **500**.
- Master/Slave-Schaltung** Der SlimBANK T18 USB verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im Master/Slave-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch.
- IRC-6 (Infrarot-Fernbedienung)** Der SlimBANK T18 USB ist vollständig kompatibel mit der Infrarot-Fernbedienung (IRC-6) von CHAUVET DJ. Weitere Informationen zur IRC-6 oder herunterladbare Anweisungen finden Sie unter www.chauvetlighting.com.
- D-Fi USB-Anschluss** Der SlimBANK T18 USB kann mit einem D-Fi USB von CHAUVET DJ in einen drahtlosen D-Fi Transceiver umgewandelt werden. Stellen Sie dazu einfach den DIP-Schalter auf den Kanal des D-Fi Transceivers ein, stecken Sie das Gerät in den USB-Anschluss ein und stellen Sie anschließend die DMX-Eigenschaften sowie die DMX-Adresse ein. Weitere Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb mit D-Fi USB finden Sie im Benutzerhandbuch.



ACHTUNG! KEIN anderes Gerät als einen D-Fi USB in den USB-Anschluss einstecken. Dies könnte zu Beschädigungen des Produkts führen.

Nach dem Einstecken übernimmt der D-Fi USB die Steuerung des Geräts. Drahtgebundenes DMX, manuelle Bedienelemente und Menüschaftflächen sowie IRC-6-Fernbedienung sind deaktiviert, bis Sie den D-Fi USB wieder ausstecken. Die Prioritätenebenen sind wie folgt verteilt:

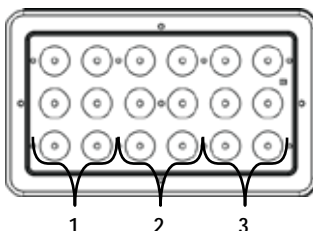


1. D-Fi USB
2. Drahtgebundenes DMX
3. Fernbedienung IRC-6
4. Manuelle Bedienelemente und Menüschaftflächen

DMX-Werte

13CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Rot 1	000 ó 255	0–100%
	2	Grün 1	000 ó 255	0–100%
	3	Blau 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rot 2	000 ó 255	0–100%
	5	Grün 2	000 ó 255	0–100%
	6	Blau 2	000 ó 255	0–100%
	7	Rot 3	000 ó 255	0–100%
	8	Grün 3	000 ó 255	0–100%
	9	Blau 3	000 ó 255	0–100%
	10	Auto-Programme	000 ó 010	Keine Funktion
			011 ó 028	Auto-Programm 1
			029 ó 045	Auto-Programm 2
			046 ó 062	Auto-Programm 3
			063 ó 079	Auto-Programm 4
			080 ó 096	Auto-Programm 5
			095 ó 113	Auto-Programm 6
			114 ó 130	Auto-Programm 7
			131 ó 147	Auto-Programm 8
			148 ó 164	Auto-Programm 9
			165 ó 181	Auto-Programm 10
			182 ó 198	Auto-Programm 11
			199 ó 215	Auto-Programm 12
			216 ó 232	Auto-Programm 13
	233 ó 250	Auto-Programm 14		
		251 ó 255	Musiksteuerungs-Programm	
	11	Programmgeschwindigkeit (wenn Kanal 10 von 011 bis 250 reicht)	000 ó 255	Geschwindigkeit, langsam bis schnell
		Musikempfindlichkeit (wenn Kanal 10 von 251 bis 255 reicht)	000 ó 010	Empfindlichkeit Aus
			011 ó 255	Empfindlichkeit, niedrig bis hoch
	12	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	13	Strobe	000 ó 010	Keine Funktion
			011 ó 255	Strobe, langsam bis schnell

Zonen für DMX-Steuerung



9-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Rot	000 ó 255	0–100%
	3	Grün	000 ó 255	0–100%
	4	Blau	000 ó 255	0–100%
	5	Strobe	000 ó 010	Keine Funktion
			011 ó 255	Strobe, langsam bis schnell
	6	Farbtöne und Farbtemperatur	000 ó 010	Keine Funktion
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	R: 100% G: 100% B: 100%
			201 ó 205	Farbtemperatur 1
			206 ó 210	Farbtemperatur 2
			211 ó 215	Farbtemperatur 3
			216 ó 220	Farbtemperatur 4
			221 ó 225	Farbtemperatur 5
			226 ó 230	Farbtemperatur 6
			231 ó 235	Farbtemperatur 7
			236 ó 240	Farbtemperatur 8
			241 ó 245	Farbtemperatur 9
			246 ó 250	Farbtemperatur 10
	251 ó 255	Farbtemperatur 11		
	7	Auto-Programme	000 ó 010	Keine Funktion
			011 ó 028	Auto-Programm 1
			029 ó 045	Auto-Programm 2
			046 ó 062	Auto-Programm 3
			063 ó 079	Auto-Programm 4
			080 ó 096	Auto-Programm 5
			097 ó 113	Auto-Programm 6
			114 ó 130	Auto-Programm 7
			131 ó 147	Auto-Programm 8
			148 ó 164	Auto-Programm 9
			165 ó 181	Auto-Programm 10
			182 ó 198	Auto-Programm 11
			199 ó 215	Auto-Programm 12
			216 ó 232	Auto-Programm 13
			233 ó 250	Auto-Programm 14
	251 ó 255	Musiksteuerungs-Programm		

9-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
(Fortsetzung)	8	Programmgeschwindigkeit (wenn Kanal 7 von 011 bis 250 reicht)	000 ó 255	Geschwindigkeit, langsam bis schnell
		Musikempfindlichkeit (wenn Kanal 7 von 251 bis 255 reicht)	000 ó 010	Empfindlichkeit Aus
9	Dimmergeschwindigkeit		011 ó 255	Empfindlichkeit, niedrig bis hoch
		000 ó 051	Dimmergeschwindigkeit von Anzeige eingestellt	
		052 ó 101	Dimmergeschwindigkeits-Modus aus	
		102 ó 152	Dimmergeschwindigkeits-Modus 1 schnell	
		153 ó 203	Dimmergeschwindigkeits-Modus 2 mittelschnell	
		204 ó 255	Dimmergeschwindigkeits-Modus 3 langsam	

5-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Rot	000 ó 255	0–100%
	3	Grün	000 ó 255	0–100%
	4	Blau	000 ó 255	0–100%
	5	Strobe	000 ó 010	Keine Funktion
			011 ó 255	Strobe, langsam bis schnell

3-CH	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%

Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida SlimBANK T18 USB 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.



- 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

- SlimBANK T18 USB
- Taglia-luce
- Cavo di alimentazione
- Scheda di garanzia
- Guida Rapida

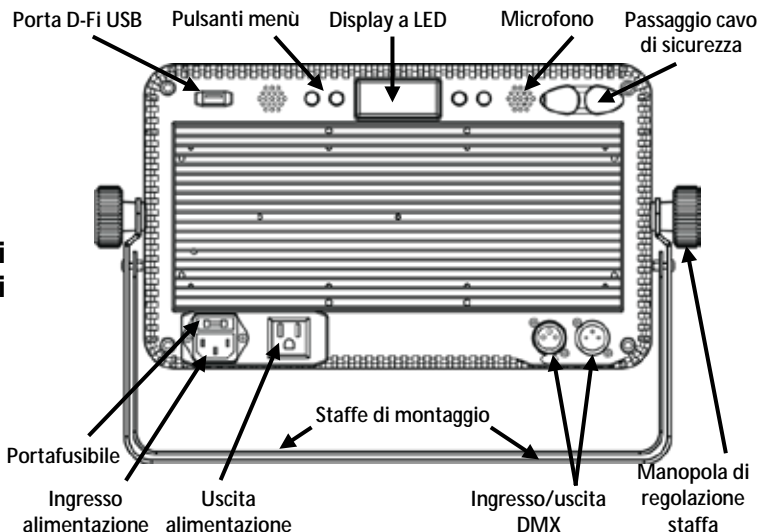
Per iniziare

Disimballare SlimBANK T18 USB 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

SlimBANK T18 USB è un pannello a LED tricolore. Possibilità di dirigere la luce dove richiesto grazie alle alette taglia-luce removibili. Ha integrato la tecnologia a infrarossi, che offre facile controllo dei colori statici e programmi automatici con il telecomando IRC-6 opzionale. La comoda porta D-Fi USB consente il controllo DMX in wireless. I diciotto LED tricolore ad alta potenza, che eliminano praticamente le ombre multicolore, con resa morbida e uniforme, rendono l'unità perfetta per illuminazioni frontali.

Informazioni generali



ATTENZIONE! Nella porta USB collegare SOLO un D-Fi USB. In caso contrario l'unità potrebbe danneggiarsi.

Alimentazione CA

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



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

Collegamento

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

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. Reinserrire il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.

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

Opzioni del Menù

Modalità	Livelli di programmazione		Descrizione
Modalità DMX	3-CH	d 1-512	Seleziona la funzione e il valore iniziale DMX
	5-CH		
	9-CH		
	13CH		
Colori statici	C--	C1-18	Colori statici
Programmi automatici	P--	P 1-14	Imposta programmi automatici 1-14
Velocità	S--	S 1-100	Regola la velocità dei programmi automatici
Attivazione sonora	Snd		Imposta la modalità sonota
Sensibilità sonora	SenS	u 0-100	Regola la sensibilità della Modalità sonota
Miscelazione colore personalizzato	U--	r000-255	Colori statici personalizzati Combinazione di rosso, verde e blu
		g000-255	
		b000-255	
Velocità dimmer	dIM	OFF	Impostazioni velocità dimmer disattivata, veloce, media e lenta
		dIM1	
		dIM2	
		dIM3	
Temperatura	teMP		Visualizza l'attuale temperatura prodotto
Modalità infrarosso	SET	On	Attiva la Modalità infrarossi per utilizzo telecomando IRC-6
		OFF	

Collegamento DMX SlimBANK T18 USB 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 **500**.

Collegamento Master/Slave In modalità Master/Slave, SlimBANK T18 USB il collegamento dati DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità per il funzionamento Master/Slave sono contenute nel Manuale Utente.

IRC-6 (Telecomando a infrarossi) SlimBANK T18 USB è totalmente compatibile con il Telecomando a infrarossi (IRC-6) di CHAUVET DJ. Per maggiori informazioni sul Telecomando a infrarossi, o per scaricarne le relative istruzioni, visitare il sito Web www.chauvetlighting.com.

Connettività D-Fi USB SlimBANK T18 USB può diventare un ricetrasmittitore wireless D-Fi utilizzando il D-Fi USB di CHAUVET DJ. È sufficiente impostare il DIP switch del canale di ricezione/trasmisione D-Fi dell'unità, collegarla alla porta USB e poi impostare funzione e indirizzo DMX. Le istruzioni complete per il collegamento e la configurazione di questa unità per il funzionamento D-Fi USB sono contenute nel Manuale Utente.



ATTENZIONE! Nella porta USB collegare SOLO un D-Fi USB. In caso contrario l'unità potrebbe danneggiarsi.



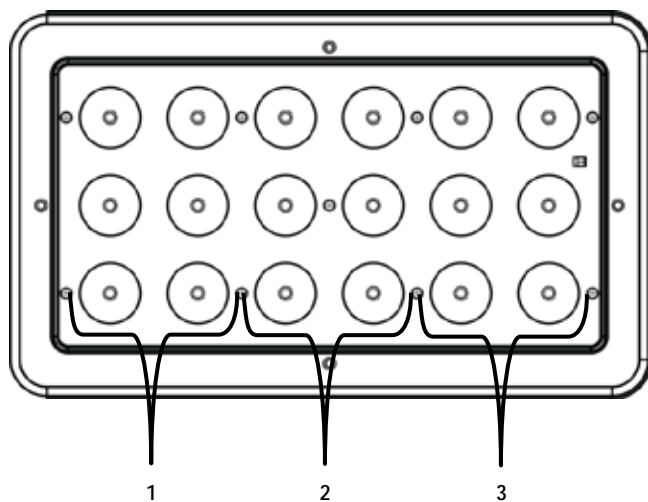
Dopo il collegamento, D-Fi USB prende il controllo del prodotto. DMX cablato, controllo manuale del display / pulsanti del menù ed IRC-6 non saranno disponibili fino a quando D-Fi USB non verrà scollegato. I livelli di priorità sono:

1. D-Fi USB
2. DMX cablato
3. Telecomando IRC-6
4. Display digitale manuale / Pulsanti del menù

Valori DMX

13CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rosso 1	000 ó 255	0-100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0-100%
	3	Blu 1	000 ó 255	0-100%
	4	Rosso 2	000 ó 255	0-100%
	5	Verde 2	000 ó 255	0-100%
	6	Blu 2	000 ó 255	0-100%
	7	Rosso 3	000 ó 255	0-100%
	8	Verde 3	000 ó 255	0-100%
	9	Blu 3	000 ó 255	0-100%
	10	Programmi automatici	000 ó 010	Nessuna funzione
			011 ó 028	Programma automatico 1
			029 ó 045	Programma automatico 2
			046 ó 062	Programma automatico 3
			063 ó 079	Programma automatico 4
			080 ó 096	Programma automatico 5
			095 ó 113	Programma automatico 6
			114 ó 130	Programma automatico 7
			131 ó 147	Programma automatico 8
			148 ó 164	Programma automatico 9
			165 ó 181	Programma automatico 10
			182 ó 198	Programma automatico 11
			199 ó 215	Programma automatico 12
			216 ó 232	Programma automatico 13
	233 ó 250	Programma automatico 14		
		251 ó 255	Programma attivazione sonora	
	11	Velocità programma (in can. 10 è 011-250)	000 ó 255	Da lento a veloce
		Sensibilità sonora (in can. 10 è 251-255)	000 ó 010	Sensibilità disattivazione
			011 ó 255	Sensibilità minima-massima
	12	Dimmer	000 ó 255	0-100%
	13	Strobo	000 ó 010	Nessuna funzione
			011 ó 255	Stroboscopio, da lento a veloce

Zone per controllo DMX



9-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Rosso	000 ó 255	0–100%
	3	Verde	000 ó 255	0–100%
	4	Blu	000 ó 255	0–100%
	5	Strobo	000 ó 010	Nessuna funzione
			011 ó 255	Stroboscopio, da lento a veloce
	6	Macro colore e Temperatura di colore	000 ó 010	Nessuna funzione
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	R: 100% G: 100% B: 100%
			201 ó 205	Temperatura di colore 1
			206 ó 210	Temperatura di colore 2
			211 ó 215	Temperatura di colore 3
			216 ó 220	Temperatura di colore 4
			221 ó 225	Temperatura di colore 5
			226 ó 230	Temperatura di colore 6
			231 ó 235	Temperatura di colore 7
			236 ó 240	Temperatura di colore 8
			241 ó 245	Temperatura di colore 9
	246 ó 250	Temperatura di colore 10		
	251 ó 255	Temperatura di colore 11		
	7	Programmi automatici	000 ó 010	Nessuna funzione
			011 ó 028	Programma automatico 1
			029 ó 045	Programma automatico 2
			046 ó 062	Programma automatico 3
			063 ó 079	Programma automatico 4
			080 ó 096	Programma automatico 5
			097 ó 113	Programma automatico 6
			114 ó 130	Programma automatico 7
			131 ó 147	Programma automatico 8
			148 ó 164	Programma automatico 9
			165 ó 181	Programma automatico 10
			182 ó 198	Programma automatico 11
			199 ó 215	Programma automatico 12
			216 ó 232	Programma automatico 13
			233 ó 250	Programma automatico 14
	251 ó 255	Programma attivazione sonora		

9-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
(cont.)	8	Velocità programma (in can. 10 è 011–250)	000 ó 255	Da lento a veloce
		Sensibilità sonora (in can. 10 è 251–255)	000 ó 010 011 ó 255	Sensibilità disattivazione Sensibilità minima-massima
9	Velocità dimmer		000 ó 051	Velocità dimmer impostata da display
			052 ó 101	Modalità dimmer disattivata
			102 ó 152	Modalità velocità dimmer 1: veloce
			153 ó 203	Modalità velocità dimmer 2: media
		204 ó 255	Modalità velocità dimmer 3: lenta	

5-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Rosso	000 ó 255	0–100%
	3	Verde	000 ó 255	0–100%
	4	Blu	000 ó 255	0–100%
	5	Strobo	000 ó 010 011 ó 255	Nessuna funzione Stroboscopio, da lento a veloce

3-CH	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%

Over deze handleiding

Disclaimer

De SlimBANK T18 USB 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.



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



- De spanning van het stopcontact waarop u dit product aansluit moet binnen het vermelde bereik op de sticker of achterkant van het product zijn.
- Het product is alleen voor gebruik binnenshuis! (IP20) Om risico op brand of elektrische schokken te voorkomen, mag dit product niet aan regen of vocht worden blootgesteld.
- Monteer dit product altijd op een plek met voldoende ventilatie, minstens 20 inch (50 cm) van de aangrenzende oppervlakken.
- Zorg ervoor dat er geen ventilatie-openingen van de behuizing van het product worden geblokkeerd.
- Sluit dit product nooit aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Vervang de zekering met een van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
- Gebruik UITSLUITEND de ophang-/montagebeugel of de hendels om dit product te dragen.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 40 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

Contact

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

Wat is inbegrepen

- SlimBANK T18 USB
- Garantiekaart
- Schuurdeuren
- Beknopte handleiding
- Stroomsnoer

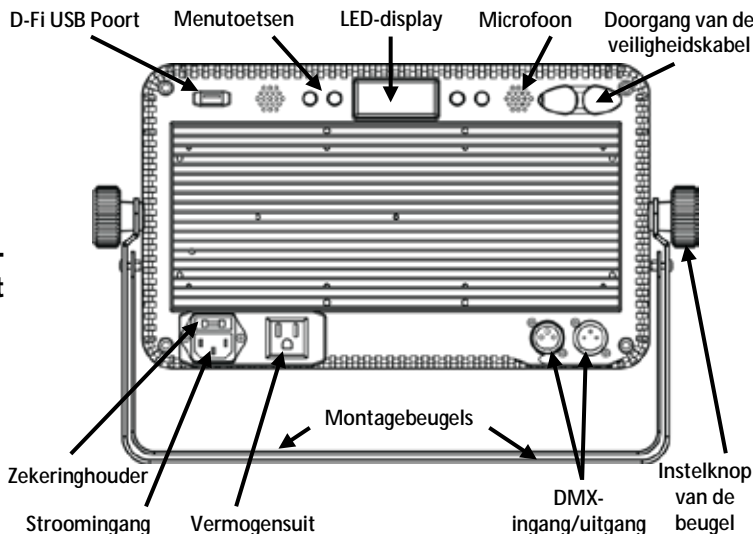
Om te beginnen

Pak uw SlimBANK T18 USB 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.

Product- beschrijving

De SlimBANK T18 USB is een driekleurige LED paneel. Verwijderbare schuurdeuren zorgen waar nodig voor direct licht. Ingebouwde infraroodtechnologie die met de optionele IRC-6 afstandsbediening eenvoudig bedienbare statische kleuren en automatische programma's biedt. Draadloze DMX-bediening met een handige, ingebouwde D-Fi USB-poort. Achttien high-powered, tri-gekleurde LEDs elimineren veelkleurige schaduwen en de soepele en zelfs uitgang maakt het perfect voor frontlichttoepassingen.

Product- overzicht



WAARSCHUWING! NIETS anders dan een D-Fi USB in de USB-poort plaatsen. Dit kan het product namelijk beschadigen.

AC-stroom

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



Power Linking

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.

Voor het maximale aantal SlimBANK T18 USB-producten die via power link kunnen worden gekoppeld bij elke spanning, ziet u de gebruikershandleiding of de sticker op het product.

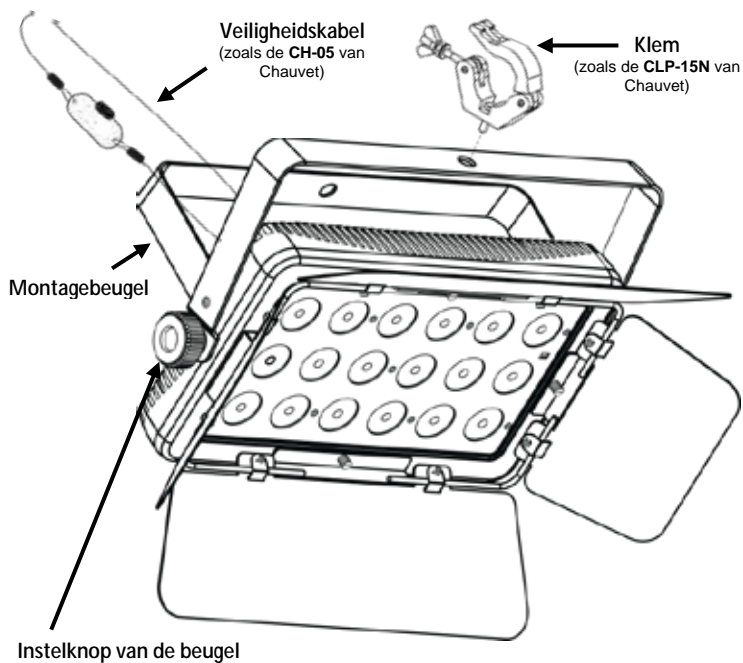
Vervangen van de zekering

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](#).

Montagediagram



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

Menu opties

Modus	Programmeerniveaus	Beschrijving	
DMX-Modus	3-CH	d 1–512	Selecteert DMX Individueel en DMX startwaarde
	5-CH		
	9-CH		
	13CH		
Statische kleuren	C--	C1–18	Statische kleuren
Automatische programma's	P--	P 1–14	Stelt automatische programma's 1–14
Snelheid	S--	S 1–100	Stelt de snelheid in van het automatische programma
Geluidsactief	Snd		Stelt geluid-actieve stand in
Geluidsgevoeligheid	SenS	u 0–100	Stelt de gevoeligheid in van de geluidsmodus
Aangepaste kleurvermenging	U--	r000–255	Aangepaste statische kleuren Combineer rood, groen en blauw
		g000–255	
		b000–255	
Dimmersnelheid	DIM	OFF	Instellingen dimmersnelheid uit, snel, middelhoog, en langzaam
		DIM1	
		DIM2	
		DIM3	
Temperatuur	teMP		Toont de huidige producttemperatuur
Infrarood modus	SET	On	Schakel de infrarood-modus is voor gebruik van de IRC-6 afstandsbediening
		OFF	

DMX-koppeling De SlimBANK T18 USB 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 hoogste aanbevolen DMX-adres voor dit product **500**.

Master/slave-verbinding De SlimBANK T18 USB maakt gebruik van de DMX-gegevensverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor DMX-bediening staan in de gebruikershandleiding.

IRC-6 Infrarood Remote Control De SlimBANK T18 USB is compatibel met de IRC-6 infrarood afstandsbediening van CHAUVET DJ Ga voor meer informatie over de IRC-6 of downloadinstructies naar www.chauvetlighting.com.

D-Fi USB-connectiviteit De SlimBANK T18 USB kan door middel van de D-Fi USB van CHAUVET DJ een draadloze D-Fi zender/ontvanger worden. Stel simpelweg de DIP-schakelaar van het D-Fi zend-/ontvangstkanaal in, plaats het in de USB-poort en stel de DMX-persoonlijkheid en het DMX-adres van het product in. Verdere instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor D-Fi USB-bediening staan in de gebruikershandleiding.



WAARSCHUWING! NIETS anders dan een D-Fi USB in de USB-poort plaatsen. Dit kan het product namelijk beschadigen.

Nadat het is aangesloten zal de D-Fi USB het product overnemen. Bedrade DMX, handmatige DMX-bediening/menuknoppen en IRC zijn niet beschikbaar totdat u de D-Fi USB afkoppelt. De prioriteitsniveaus zijn:

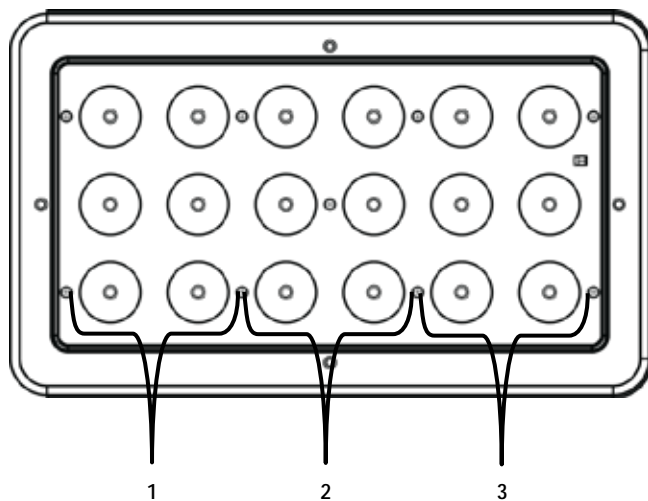


1. D-Fi USB
2. Bedrade DMX
3. IRC-6 afstandsbediening
4. Handmatige digitale display/menuknoppen

DMX-waarden

13CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	1	Rood 1	000 ó 255	0–100%
		Groen 1	000 ó 255	0–100%
		Blauw 1	000 ó 255	0–100%
		Rood 2	000 ó 255	0–100%
		Groen 2	000 ó 255	0–100%
		Blauw 2	000 ó 255	0–100%
		Rood 3	000 ó 255	0–100%
		Groen 3	000 ó 255	0–100%
		Blauw 3	000 ó 255	0–100%
10	Automatisch programma's	000 ó 010	Geen functie	
		011 ó 028	Automatisch programma 1	
		029 ó 045	Automatisch programma 2	
		046 ó 062	Automatisch programma 3	
		063 ó 079	Automatisch programma 4	
		080 ó 096	Automatisch programma 5	
		095 ó 113	Automatisch programma 6	
		114 ó 130	Automatisch programma 7	
		131 ó 147	Automatisch programma 8	
		148 ó 164	Automatisch programma 9	
		165 ó 181	Automatisch programma 10	
		182 ó 198	Automatisch programma 11	
		199 ó 215	Automatisch programma 12	
		216 ó 232	Automatisch programma 13	
233 ó 250	Automatisch programma 14			
251 ó 255	Geluidsactieve programma			
11	Programma-snelheid (wanneer K 10 011–250 is)	000 ó 255	Lage tot hoge snelheid	
		000 ó 010	Gevoeligheid uit	
			011 ó 255	Lage tot hoge gevoeligheid
12	Dimmer	000 ó 255	0–100%	
13	Stroboscoop	000 ó 010	Geen functie	
		011 ó 255	Langzaam tot snel-stroboscoop	

Zones voor DMX-bediening



9-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Rood	000 ó 255	0–100%
	3	Groen	000 ó 255	0–100%
	4	Blauw	000 ó 255	0–100%
	5	Stroboscoop	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 255	Langzaam tot snel-stroboscoop
	6	Kleurenmacro's en Kleurtemperatuur	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	R: 100% G: 100% B: 100%
			201 ó 205	Kleurtemperatuur 1
			206 ó 210	Kleurtemperatuur 2
			211 ó 215	Kleurtemperatuur 3
			216 ó 220	Kleurtemperatuur 4
			221 ó 225	Kleurtemperatuur 5
			226 ó 230	Kleurtemperatuur 6
			231 ó 235	Kleurtemperatuur 7
			236 ó 240	Kleurtemperatuur 8
			241 ó 245	Kleurtemperatuur 9
			246 ó 250	Kleurtemperatuur 10
	251 ó 255	Kleurtemperatuur 11		
	7	Automatisch programma's	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 028	Automatisch programma 1
			029 ó 045	Automatisch programma 2
			046 ó 062	Automatisch programma 3
			063 ó 079	Automatisch programma 4
			080 ó 096	Automatisch programma 5
			097 ó 113	Automatisch programma 6
			114 ó 130	Automatisch programma 7
			131 ó 147	Automatisch programma 8
			148 ó 164	Automatisch programma 9
			165 ó 181	Automatisch programma 10
			182 ó 198	Automatisch programma 11
			199 ó 215	Automatisch programma 12
			216 ó 232	Automatisch programma 13
			233 ó 250	Automatisch programma 14
	251 ó 255	Geluidsactieve programma		

9-CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
8		Programma-snelheid (wanneer K 7 011–250 is)	000 ó 255	Lage tot hoge snelheid
		Geluidsgevoelig- heid (wanneer K 7 is 251–255 is)	000 ó 010 011 ó 255	Gevoeligheid uit Lage tot hoge gevoeligheid
9		Dimmersnelheid	000 ó 051	Dimmersnelheid ingesteld vanaf het display
			052 ó 101	Dimmer snelheidsmodus uit
			102 ó 152	Dimmer snelheidsmodus 1 snel
			153 ó 203	Dimmer snelheidsmodus 2 middelhoog
			204 ó 255	Dimmer snelheidsmodus 3 langzaam

5-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1		Dimmer	000 ó 255	0–100%
2		Rood	000 ó 255	0–100%
3		Groen	000 ó 255	0–100%
4		Blauw	000 ó 255	0–100%
5		Stroboscoop	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 255	Langzaam tot snel-stroboscoop

3-CH	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%

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

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: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

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.

SlimBANK T18 USB QRG Rev. 1 ML6

© Copyright 2015 Chauvet

All rights reserved.

Printed in the P. R. C.

