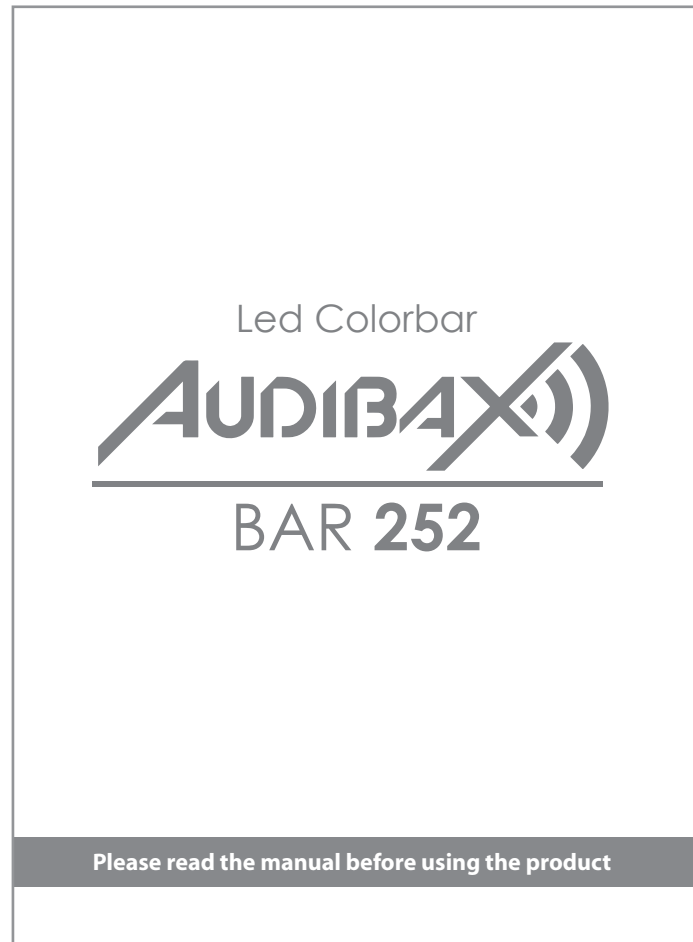


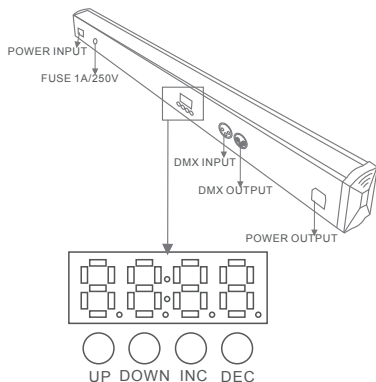
NOTES:



Please read the manual before using the product

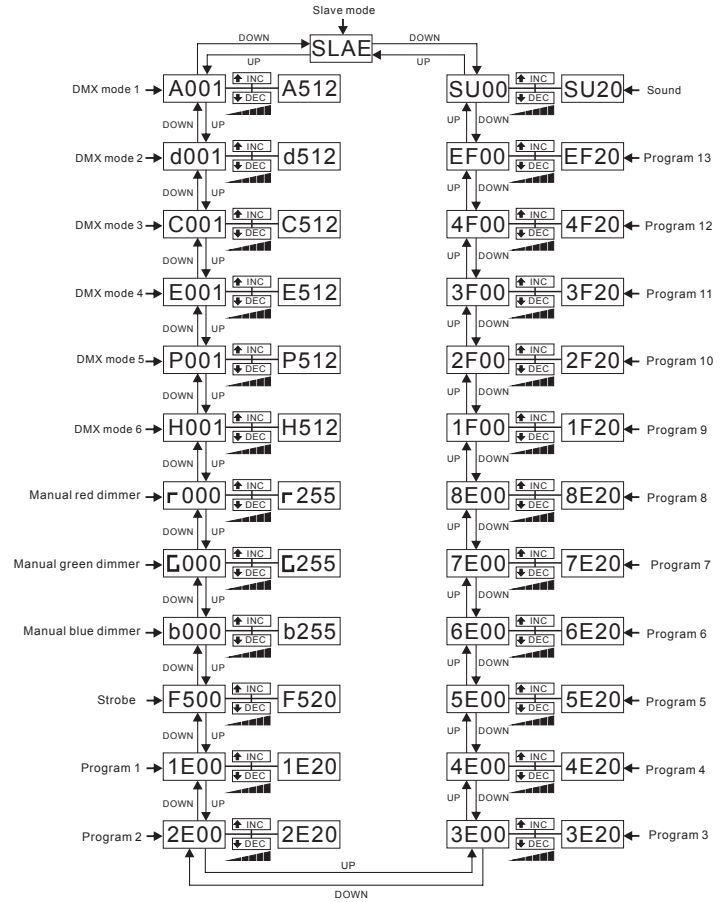
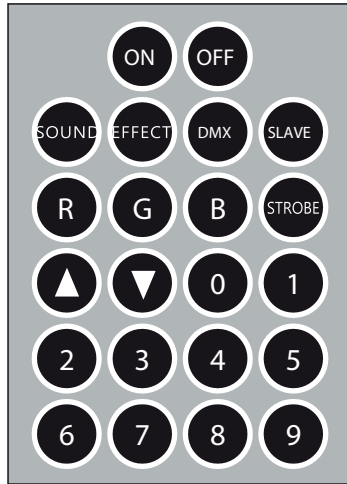
Our DMX indoor LED BAR(8 sections) offers many possibilities to achieve the effects which you want. The rolling and chasing effects are very good. It is designed for the stages, disco, night clubs etc, even the building halls. Please read the manual before operation.

The picture for the rear panel:



1. Weight: 1.69kg
2. Size: 101.5*6*6cm
3. Power input: AC85-265V/50-60Hz
4. Wattage: 36W
5. LEDs: 252(84 red, 84 green, 84 blue) 10mm LEDs
6. Beam angle: 40 degree
7. 3 pin female XLR socket and 3 pin male XLR socket
8. 3 pin XLR power in and power out
9. Linkable via 3-pin XLR cable
10. Built-in microphone
11. Black aluminum material(white housing optional)
12. Working place: indoor, temperature:-20°C~45°C, humidity:0%-90%
13. LED display for easier operation
14. Built-in programs, stand alone, DMX mode, music active, static color
15. 6 selectable DMX modes: 2.3.4.7.14.26 DMX channels

4. R=Red light, By press ▲▼ change brightness, you can also input the brightness value through the number key.
5. G=Green light, By press ▲▼ change brightness, you can also input the brightness value through the number key.
6. B=Blue light, By press ▲▼ change brightness, you can also input the brightness value through the number key.
7. STROBE, By press ▲▼ change strobe speed, or change the value directly through the number key.



Explain:

1. SOUND, can press ▲▼ adjust the sensitivity value, or change the value directly through the number key.
2. EFFECT=Auto Mode, Multiple self-propelled modes can be selected, the self-propelled speed can be ▲▼ changed by also be changed by numeric keys.
3. There are many kinds of DMX mode, which can be input directly by selecting the address or by numeric key.

DMX values follows:

DMX mode 1

CH1			CH2
NO.	DMX value	FUNCTION	SPEED
1	0-11	OFF	SPEED 0-255
2	12-23	Red	
3	24-35	Green	
4	36-47	Blue	
5	48-59	Yellow	
6	60-71	Purple	
7	72-83	Cyan	
8	84-95	White	
9	96-107	PROGRAM01	
10	108-119	PROGRAM02	
11	120-131	PROGRAM03	
12	132-143	PROGRAM04	
13	144-155	PROGRAM05	
14	156-167	PROGRAM06	
15	168-179	PROGRAM07	
16	180-191	PROGRAM08	
17	192-203	PROGRAM09	
18	204-215	PROGRAM10	
19	216-227	PROGRAM11	
20	228-239	PROGRAM12	
21	240-251	PROGRAM13	
22	252-255	Sound Mode	Sensitivity 0-255

DMX mode 2

CH1	CH2	CH3
R	G	B
0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming

DMX mode 3

CH1	CH2	CH3	CH4
R	G	B	Master dimmer
0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming

DMX mode 4

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7
R	G	B	R	G	B	R
0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming
CH8	CH9	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14
G	B	R	G	B	flash	Master dimmer
0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 Flash frequency	0-255 dimming

DMX mode 5

CH1	CH2	CH3	CH4			CH5	CH6	CH7
R	G	B	NO.	DMX value	FUNCTION	SPEED	FLASH	Master dimmer
0-255 dimming 0=OFF	0-255 dimming 0=OFF	0-255 dimming 0=OFF	1	0-11	OFF	SPEED 0-255	0-4 OFF	0-255 dimming (0=OFF)
			2	12-23	Red			
			3	24-35	Green			
			4	36-47	Blue			
			5	48-59	Yellow			
			6	60-71	Purple			
			7	72-83	Cyan			
			8	84-95	White			
			9	96-107	PROGRAM01			
			10	108-119	PROGRAM02			
			11	120-131	PROGRAM03			
			12	132-143	PROGRAM04			
			13	144-155	PROGRAM05			
			14	156-167	PROGRAM06			
			15	168-179	PROGRAM07			
			16	180-191	PROGRAM08			
			17	192-203	PROGRAM09			
			18	204-215	PROGRAM10			
			19	216-227	PROGRAM11			
			20	228-239	PROGRAM12			
			21	240-251	PROGRAM13			
			22	252-255	Sound Mode		Sensitivity 0-255	

DMX mode 6

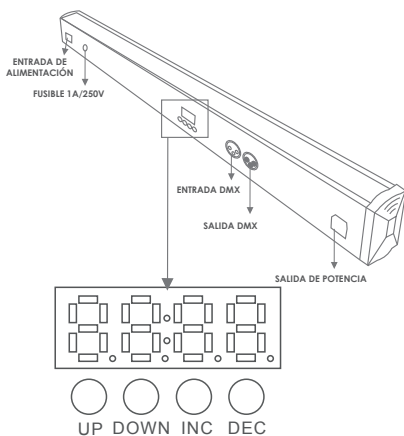
CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9
R	G	B	R	G	B	R	G	B
0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming
CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16	CH17	CH18
R	G	B	R	G	B	R	G	B
0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming
CH19	CH20	CH21	CH22	CH23	CH24	CH25	CH26	
R	G	B	R	G	B	flash	Master dimmer	
0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 dimming	0-255 flash 0=OFF	0-255 Light 0=OFF	

NOTAS:

Led Colorbar
AUDIBAX®
BAR 252

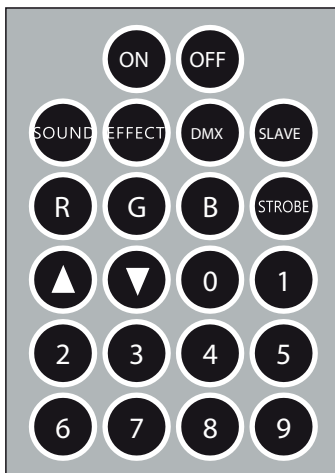
Por favor lea el manual antes de usar el producto.

Nuestra barra LED interior DMX (8 secciones) ofrece muchas posibilidades para lograr los efectos que desea. Los efectos de rodar y perseguir son muy buenos. Está diseñado para escenarios, discotecas, clubes nocturnos, etc., incluso para los pasillos del edificio. Por favor lea el manual antes de la operación.



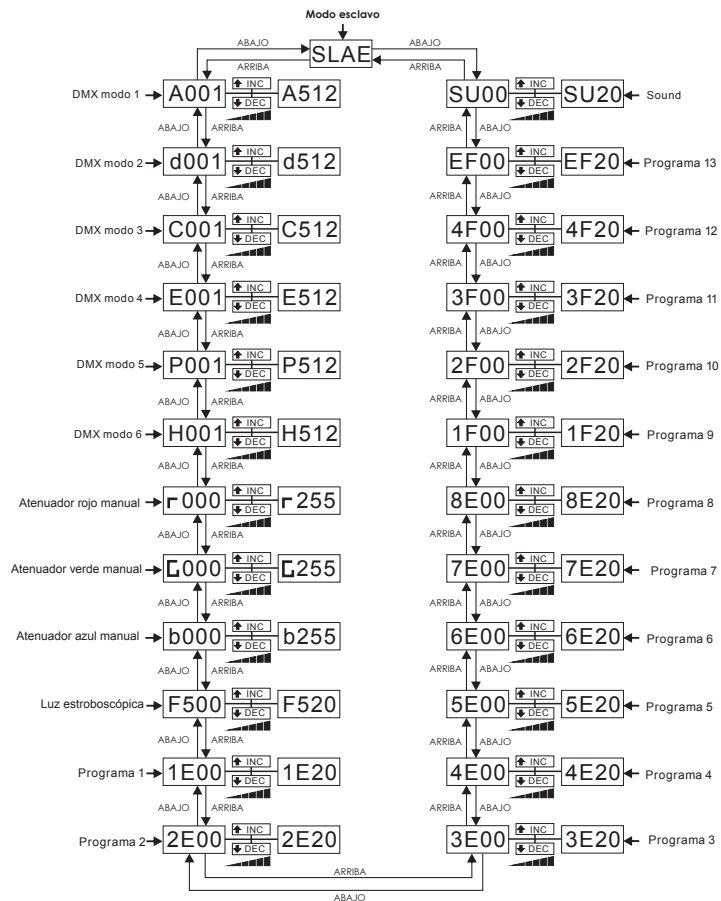
1. Peso: 1,69 kg
2. Tamaño: 101.5 * 6 * 6 cm
3. Entrada de energía: CA 85-265V / 50-60Hz
4. Potencia: 36W
5. LEDs: 252 (84 rojo, 84 verde, 84 azul) LED de 10 mm
6. Beá, amgñe: 40 grados
7. Zócalo XLR hembra de 3 pines y zócalo XLR macho de 3 pines
8. Alimentación y salida XLR de 3 pines
9. Enlace mediante cable XLR de 3 pines
10. micrófono incorporado
11. Material de aluminio negro (carcasa blanca opcional)
12. Lugar de trabajo: interior, temperatura: -20°C~ 45°C, humedad: 0% -90%
13. Pantalla LED para una operación más fácil.
14. Programas incorporados, independientes, modo DMX, música activa, color estático
15. 6 modos DMX seleccionables: 2. 3. 4. 7. 14. 26 canales DMX

4. R = Luz roja, al presionar cambiar brillo, también puede ingresar el valor de brillo a través de la tecla numérica.
5. G = Luz verde, al presionar cambiar brillo, también puede ingresar el valor de brillo a través de la tecla numérica.
6. B = Luz azul, al presionar cambiar brillo, también puede ingresar el valor de brillo a través de la tecla numérica.
7. STROBE, Al presionar cambiar la velocidad de la luz estroboscópica, o cambiar el valor directamente a través de la tecla numérica.



Explique:

1. SONIDO, puede presionar para ajustar el valor de sensibilidad o cambiar el valor directamente a través de la tecla numérica.
2. EFECTO = Modo automático, se pueden seleccionar múltiples modos autopropulsados, la velocidad autopropulsada también se puede cambiar mediante teclas numéricas.
3. Hay muchos tipos de modo DMX, que pueden ingresarse directamente seleccionando la dirección o mediante una tecla numérica.



Valor DMX de la siguiente manera:

DMX modo 1

CH1			CH2
NO.	DMX valor	FUNCION	VELOCIDAD
1	0-11	OFF	VELOCIDAD 0-255
2	12-23	Rojo	
3	24-35	Verde	
4	36-47	Azul	
5	48-59	Amarillo	
6	60-71	Morado	
7	72-83	Cian	
8	84-95	Blanco	
9	96-107	PROGRAMA 01	
10	108-119	PROGRAMA 02	
11	120-131	PROGRAMA 03	
12	132-143	PROGRAMA 04	
13	144-155	PROGRAMA 05	
14	156-167	PROGRAMA 06	
15	168-179	PROGRAMA 07	
16	180-191	PROGRAMA 08	
17	192-203	PROGRAMA 09	
18	204-215	PROGRAMA 10	
19	216-227	PROGRAMA 11	
20	228-239	PROGRAMA 12	
21	240-251	PROGRAMA 13	
22	252-255	Modo de sonido	Sensibilidad 0 - 255

DMX modo 2

CH1	CH2	CH3
R	V	A
0-255 atenuación	0-255 atenuación	0-255 atenuación

DMX modo 3

CH1	CH2	CH3	CH4
R	V	A	Atenuador principal
0-255 atenuación	0-255 atenuación	0-255 atenuación	0-255 atenuación

DMX mode 4

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7
R	V	A	R	V	A	R
0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador
CH8	CH9	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14
V	A	R	V	A	flash	Atenuador principal
0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 Frecuencia de Flash	0-255 atenuador

DMX mode 5

CH1	CH2	CH3	CH4			CH5	CH6	CH7
R	V	A	NO.	DMX valor	FUNCION	VELOCIDAD	FLASH	Atenuador principal
0-255 atenuador (0=OFF)	0-255 atenuador (0=OFF)	0-255 atenuador (0=OFF)	1	0-11	OFF	VELOCIDAD 0-255	0-4 OFF	0-255 atenuador (0=OFF)
			2	12-23	Rojo			
			3	24-35	Verde			
			4	36-47	Azul			
			5	48-59	Amarillo			
			6	60-71	Morado			
			7	72-83	Cian			
			8	84-95	Blanco			
			9	96-107	PROGRAMA 01			
			10	108-119	PROGRAMA 02			
			11	120-131	PROGRAMA 03			
			12	132-143	PROGRAMA 04			
			13	144-155	PROGRAMA 05			
			14	156-167	PROGRAMA 06			
			15	168-179	PROGRAMA 07			
			16	180-191	PROGRAMA 08			
			17	192-203	PROGRAMA 09			
			18	204-215	PROGRAMA 10			
			19	216-227	PROGRAMA 11			
			20	228-239	PROGRAMA 12			
			21	240-251	PROGRAMA 13			
							22	

DMX mode 6

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9
R	V	A	R	V	A	R	V	A
0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador
CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16	CH17	CH18
R	V	A	R	V	A	R	V	A
0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador
CH19	CH20	CH21	CH22	CH23	CH24	CH25	CH26	
R	V	A	R	V	A	flash	Atenuador principal	
0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 atenuador	0-255 flash 0=OFF	0-255 Luz 0=OFF	