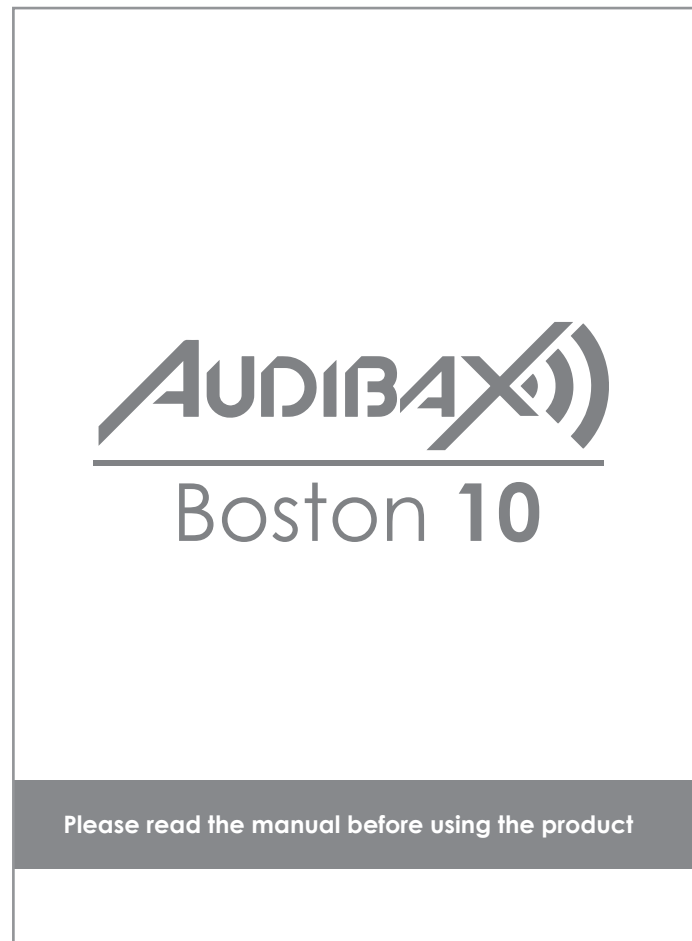


**9Channel Mode:**

Channel	Function	Introduction
1	Pan Running	0-255
2	Tilt Running	0-255
3	Color	
	Choose color	10-139
	Change the color automatically	140-255 from slow to fast
4	Gobo	
	Fixed Gobo	8-63
	Pattern dither	72-127
	Change the pattern automatically	128-255 from slow to fast
5	Strobe	0-255 From slow to fast
6	Dimming	0-255
7	Running in Pan/Tilt	0-255
8	Auto Mode	60-159
	Sound Mode	160-255
9	Pan Running	10-100
	Tilt Running	101-200
	PanTilt Running	201-249
	Reset	250-255

**Specification:**

Voltage: AC110-220V, 50-60HZ  
 Power consumption: 30W  
 Light Source: 1PCS\*10W White LED  
 Gobos: 8 gobos  
 Color: 8 colors  
 Channel: 9/11CH  
 Operation: DMX, Sound, Master-slave, Auto  
 Tilt: 540°  
 Pan: 270°



**Function Instruction:**

<b>Addr</b>	A001-A512	512 Address Set
<b>CHnd</b>	11CH	11Channel Set
	9CH	9Channel Set
<b>SLnd</b>	MAST	Master Mode
	SL 1	DMX512 Mode
	SL 2	Slave Mode
<b>SHnd</b>	SH 0	Effect0 (Recommend)
	SH 1	Effect1
	SH 2	Effect2
	SH 3	Effect3
<b>Soud</b>	on	Open the sound control mode
	oFF	Close the sound control mode
<b>SEnS</b>	0-99	Adjust the sensitivity of sound
<b>bLAnd</b>	bLAc	Without the 512 signal, return to zero
	Auto	Without the 512 signal, Auto
	Soun	Without the 512 signal, Sound
	HoLd	Without the 512 signal, keep last state of controller
<b>LEd</b>	OFF	Close the screen after 5 seconds
	ON	Screen open all the time
<b>dISP</b>	no	Display reverse
	YES	Display forward
<b>rPAN</b>	no	X dynamo co-rotation
	YES	X dynamo reverse rotation
<b>rTIL</b>	no	Y dynamo co-rotation
	YES	Y dynamo reverse rotation
<b>REST</b>	YES	System Reset

**11Channel mode:**

Channel	Function	Introduction
1	Pan Running	0-255
2	Pan Fine	0-255
3	Tilt Running	0-255
4	Tilt Fine	0-255
5	Color	
	Choose color	10-139
	Change the color automatically	140-255from slow to fast
6	Gobo	
	Fixed Gobo	8-63
	Pattern diither	72-127
	Change the pattern automatically	128-255from slow to fast
7	Strobe	0-255
8	Dimming	0-255
9	Running Speed in Pan/Tilt	0-255
10	Auto Mode	
	Function of Other Channel	0-59
	Auto Mode	60-159
	Sound Mode	160-255
11	Pan Running	10-100
	Tilt Running	101-200
	PanTilt Running	201-249
	Reset	250-255

**Modo de 9 canales:**

Canal	Función	Introducción
1	Giro horizontal	0-255
2	Giro vertical	0-255
3	Color	
	Elegir color	10-139
	Cambiar el color automáticamente	140-255 de lento a rápido
4	Gobo	
	Gobo fijo	8-63
	Tramado de patrón	72-127
	Cambiar el patrón automáticamente	128-255 de lento a rápido
5	Estroboscópico	0-255 de lento a rápido
6	Atenuación	0-255
7	Velocidad de giro	0-255
8	Modo automático	60-159
	Modo de sonido	160-255
9	Giro horizontal	10-100
	Giro vertical	101-200
	Giro	201-249
	Reiniciar	250-255

**Especificación:**

Voltaje: AC110-220V, 50-60HZ

Consumo de energía: 30W

Fuente de luz: 1PCS \* 10W LED blanco

Gobos: 8 gobos

Color: 8 colores

Canal: 9/11CH

Funcionamiento: DMX, Sonido, Maestro-esclavo, Auto

Giro vertical: 540°

Giro horizontal: 270°



**Boston 10**

**Por favor, lea el manual antes de usar el producto**

**Instrucción de las funciones:**

<b>Addr</b>	A001-A512	512 conjunto de direcciones
<b>CHnd</b>	11CH	Conjunto de 11 canales
	9CH	Conjunto de 9 canales
<b>SLnd</b>	MAST	Modo maestro
	SL 1	Modo DMX512
	SL 2	Modo esclavo
<b>SHnd</b>	SH 0	Efecto0 (recomendado)
	SH 1	Efecto1
	SH 2	Efecto2
	SH 3	Efecto3
<b>Soud</b>	on	Abrir el modo de control de sonido
	oFF	Cerrar el modo de control de sonido
<b>SEnS</b>	0-99	Ajustar la sensibilidad del sonido
<b>bLAnd</b>	bLAc	Sin la señal 512, vuelve a cero
	Auto	Sin la señal 512, Auto
	Soun	Sin la señal 512, Sonido
	HoLd	Sin la señal 512, mantenga el último estado del controlador
<b>LEd</b>	OFF	Cierra la pantalla después de 5 segundos
	ON	Pantalla abierta todo el tiempo
<b>dISP</b>	no	Mostrar reverso
	YES	Mostrar adelante
<b>rPAN</b>	no	Co-rotación de dinamo X
	YES	Rotación inversa de la dinamo X
<b>rTIL</b>	no	Co-rotación de dinamo Y
	YES	Rotación inversa de dinamo Y
<b>REST</b>	YES	Reinicio de sistema

**11 Modo de canal:**

Canal	Función	Introducción
1	Giro horizontal	0-255
2	Giro horizontal fino	0-255
3	Giro vertical	0-255
4	Giro vertical fino	0-255
5	Color	
	Elegir color	10-139
	Cambiar el color automáticamente	140-255 de lento a rápido
6	Gobo	
	Gobo fijo	8-63
	Tramado de patrón	72-127
	Cambiar el patrón automáticamente	128-255 de lento a rápido
7	Estroboscópico	0-255
8	Atenuación	0-255
9	Velocidad de giro	0-255
10	Modo automático	
	Función de otro canal	0-59
	Modo automático	60-159
	Modo de sonido	160-255
11	Giro horizontal	10-100
	Giro vertical	101-200
	Giro	201-249
	Reiniciar	250-255