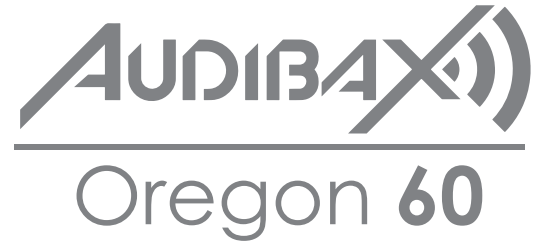


NOTES:



Please read the manual before using the product

Technical:

Voltage: AC90-240V, 50/60HZ

Light source: 1* 60W red, green, blue, white, four in one lamp bead

12*5050 three in one light bead;

Access: 16/30

Control mode: DMX512, master, slave, voice control;

X axis: 540 ° Y axis: 270 °

Location: KTV, Box, Bar

Thank you for buying our LED products. In order to better use and operate this product, please read this instruction carefully before using it. LED lamps adopt high efficiency and energy saving LED light source, with low power consumption, low temperature, long service life, (can reach about 60,000 hours in general), overcome the shortcomings of traditional light source, such as high power consumption, short service life, is the ideal products for stage lighting and various effects decoration. For your safety and better use of this product, please carefully read the instructions before use, and strictly follow the rules to avoid misuse of the safety or damage to the light fixtures.

15	5050 Monochromatic selection	000-010 No Function
		11-255 Monochromatic selection
16	Special	000-199 No Function
		200-209 Reset
		210-239 No Function
		240-255 Sound Action

Menu:

Addr	A001-A512	512 address code Settings
Cnd	16CH	16-Channel setup
	30CH	30-Channel setup
SLnd	MAST	Operation mode selection
	SL 1	
	SL 2	
	d512	
Shnd	Sh1-Sh4	Voice control effect selection
Auto	Aut1-Aut4	Self-propelled effect selection
	Sp1-Sp9	
Sen5	0-100	Acoustic sensitivity adjustment
Led	on	Digital display on
	off	Digital display off
dISP	dSIP	Digital display flip Settings
Pan	no-yes	X-axis flip Settings
tilt	no-yes	Y-axis flip Settings
uer	U10	Current software version
rset		system reset

Channel description:
30CH

30-ch Mode	Function	Value
1	Pan	000-255 X 0° ~ 540°
2	Pan Fine	000-255
3	Tilt	000-255 Y 0° ~ 210°
4	Tilt Fine	000-255
5	Pan&Tilt Speed	000-255 The speed of X Y, from fast to slow
6	Dimmer	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
7	Strobe	000-008 No Function
		009-255 Strobe slow to fast
8	Red	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
9	Green	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
10	Blue	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
11	White	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
6	Dimmer5050	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
7	Strobe 5050	000-008 No Function
		009-255 Strobe slow to fast
12	5050 R1	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
13	5050 G1	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
14	5050 B1	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
15	5050 R2	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
16	5050 G2	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
17	5050 B2	000-255 Dimmer 0 ~ 100%

18	5050 R3	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
19	5050 G3	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
20	5050 B3	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
21	5050 R4	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
22	5050 G4	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
23	5050 B4	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
24	5050 R5	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
25	5050 G5	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
26	5050 B5	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
27	5050 R6	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
28	5050 G6	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
29	5050 B6	000-255 Dimmer 0 ~ 100%
30	Special	000-199 No Function
		200-209 Reset
		210-239 No Function
		240-255 Sound Action

16 Channels model:

When using 13 channel: 14 channel 0-255 is on, 15 channel 0-255 for speed regulation.

When using 14 channel: 15 channel 0-255 for speed regulation.

16-ch Mode	Function	Value
1	Pan	000-255 X
2	Pan Fine	000-255
3	Tilt	000-255 Y
4	Tilt Fine	000-255
5	Pan&Tilt Speed	000-255 X,Y axis running speed from fast to slow
6	Total Dimmer	000-255 Dimming 0 ~ 100%
7	Light beam Strobe	000-008 No Function
		009-250 Strobe slow to fast
		251-255 Turn on the light
8	Red Dimming	000-255 Dimming 0 ~ 100%
9	Green Dimming	000-255 Dimming 0 ~ 100%
10	Blue Dimming	000-255 Dimming 0 ~ 100%
11	White Dimming	000-255 Dimming 0 ~ 100%
12	5050 Strobe&Dimmer	000-008 No Function
		009-250 Strobe slow to fast
		251-255 Turn on the light
13	5050 Monochromatic effect	000-008 Built-in effect
		009-255 Monochromatic effect
14	5050 Built-in effect	0-255

NOTAS:



Oregon 60

Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Especificaciones técnicas:

Voltaje: AC90-240V, 50/60HZ

Fuente de luz: 1 * 60W rojo, verde, azul, blanco, cuenta de lámpara cuatro en uno

12*5050 cinturón ligero tres en uno;

Acceso: 16/30

Modo de control: DMX512, maestro, esclavo, control de voz;

Eje X: 540° Eje Y: 270°

Ubicación: KTV, Box, Bar

Para usar y operar mejor este producto, lea atentamente estas instrucciones antes de usarlo. Las lámparas LED adoptan una fuente de luz LED de alta eficiencia y ahorro de energía, con bajo consumo de energía, baja temperatura, larga vida útil (puede alcanzar alrededor de 60,000 horas en general), superan las deficiencias de la fuente de luz tradicional, como alto consumo de energía, servicio corto Life, es el producto ideal para la iluminación escénica y la decoración de varios efectos. Para su seguridad y un mejor uso de este producto, lea atentamente las instrucciones antes de usarlo y siga estrictamente las reglas para evitar el mal uso de la seguridad o daños a las lámparas.

15	5050 Selección monocromática	000-010 Sin función
		11-255 Selección monocromática
16	Especial	000-199 Sin función
		200-209 Reiniciar
		210-239 Sin función
		240-255 Acción de sonido

Menú:

Addr	A001-A512	Configuración del código de dirección 512
Cnd	16CH	Configuración de 16 canales
	30CH	Configuración de 30 canales
SLnd	MAST	Selección del modo de operación
	SL 1	
	SL 2	
	d512	
Shnd	Sh1-Sh4	Selección de efectos de control por voz
Auto	Aut1-Aut4	Selección de efectos autopropulsados
	Sp1-Sp9	
Sen5	0-100	Ajuste de sensibilidad acústica
Led	on	Pantalla digital encendida
	off	Pantalla digital apagada
dISP	dSIP	Configuraciones de tapa de pantalla digital
Pan	no-yes	Ajustes de volteo del eje X
tilt	no-yes	Ajustes de volteo del eje Y
uer	U10	Versión actual del software
rset		Reinicio de sistema

Descripción del canal:
30CH

Modo 30-ch	Función	Valor
1	Pan (Giro horizontal)	000-255 X 0° ~ 540°
2	Giro horizontal fino	000-255
3	Tilt (Giro vertical)	000-255 Y 0° ~ 210°
4	Giro vertical fino	000-255
5	Velocidad giro	000-255 La velocidad de X Y, de rápido a lento
6	Atenuar	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
7	Estroboscópico	000-008 Sin función
		009-255 Luz estroboscópica lenta a rápida
8	Rojo	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
9	Verde	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
10	Azul	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
11	Blanco	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
6	Atenuar 5050	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
7	Estroboscópico 5050	000-008 Sin función
		009-255 Luz estroboscópica lenta a rápida
12	5050 R1	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
13	5050 G1	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
14	5050 B1	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
15	5050 R2	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
16	5050 G2	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
17	5050 B2	000-255 Atenuar 0 ~ 100%

18	5050 R3	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
19	5050 G3	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
20	5050 B3	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
21	5050 R4	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
22	5050 G4	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
23	5050 B4	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
24	5050 R5	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
25	5050 G5	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
26	5050 B5	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
27	5050 R6	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
28	5050 G6	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
29	5050 B6	000-255 Atenuar 0 ~ 100%
30	Special	000-199 Sin función
		200-209 Reiniciar
		210-239 Sin función
		240-255 Acción de sonido

Modelo de 16 canales:

Cuando se utilizan 13 canales: 14 canales 0-255 están activados, 15 canales 0-255 para regulación de velocidad.

Al usar 14 canales: 15 canales 0-255 para regulación de velocidad.

Modo 16ch	Función	Valor
1	Pan (Giro horizontal)	000-255 X 0° ~ 540°
2	Giro horizontal fino	000-255
3	Tilt (Giro vertical)	000-255 Y 0° ~ 210°
4	Giro vertical fino	000-255
5	Velocidad giro	000-255 Velocidad de funcionamiento del eje X.Y de rápido a lento
6	Atenuación total	000-255 Atenuación 0 ~ 100%
7	Luz estroboscópica	000-008 Sin función
		009-250 Luz estroboscópica lenta a rápida
		251-255 Encender la luz
8	Atenuación roja	000-255 Atenuación 0 ~ 100%
9	Atenuación verde	000-255 Atenuación 0 ~ 100%
10	Atenuación azul	000-255 Atenuación 0 ~ 100%
11	Atenuación blanca	000-255 Atenuación 0 ~ 100%
12	5050 luz estroboscópica y atenuador	000-008 Sin función
		009-250 Luz estroboscópica lenta a rápida
		251-255 Encender la luz
13	5050 efecto monocromático	000-008 Efecto incorporado
		009-255 Efecto monocromático
14	5050 Efecto incorporado	0-255