

Notes / Notas:



Please read the manual before using the product
Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Attention

1. Please read these operating instructions carefully to familiarize you with basic operations of this unit BEFORE USE.
2. Without permitted, it is prohibited to spread the contents of this manual to others.
3. This manual is only to provide related information, and the contents of this manual will be changed at any time without notice.
4. Unless the instructions have already stated, please do not freely modified the unit.

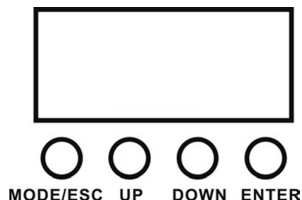
Control Panel Instruction:

[MODE/ESC] Used to initially access the control panel system, and also navigate to the previous higher-level menu item.

[UP] Scrolls through menu items and numbers in ascending order.

[DOWN] Scrolls through menu items and numbers in descending order.

[ENTER] Used to select and confirm/store the current selection.



Button operation-Display Instruction

1. For first use, should be restored to factory settings :
Sound Sensitivity : 80 ; Color Maximum (Red: 200, Green: 255, Blue: 255, White: 255); DMX Address: 1 ; 16 CH; Default Mode: DMX
2. Current Menu is "Show Mode", "Sound Sense" etc. primary menu, press "UP"/ "DOWN" for shift, now the function of "MODE" Button equals "UP" function. For other conditions, "MODE" is for return to previous menu.
3. The system is in DMX mode and DMX signal is available, the DMX indicator can flash.
4. After the system starts or resumes from stand-by state. (when blank screen, press any key), will display the current menu mode, may be one of "DmxMode", "FastMode", "SlowMode" and "SondMode", it depends on what the current mode is.

Operation Instruction

DMX Set Address	001-512	512 Address Setup
-----------------	---------	-------------------

Especificación técnica

Especificación	Modelo
	Audibax ARIZONA One
Fuente de luz	36*3W (R8 G10 B10 W8)
Fuente de energía	100-240V/50-60HZ
Potencia nominal	150W
Modo de control	Auto/Sonido/DMX/Maestro-esclavo
Canal DMX	9/16
Tamaño	260*165*265mm
N.W./G.W.	4.8/5.6KGS
Repuestos incluidos	Cable de alimentación x1, Mango x1, Tornillo x2, Manual de usuario x1

Modo de 9 canales

Canal		Función	
CH1	0-255	Giro horizontal	Arriba para ajustar giro positivo, Abajo para inversión
CH2	0-255	Giro vertical	Arriba para ajustar giro positivo, Abajo para inversión
CH3	0-255	Atenuación general	Ajuste de brillo
CH4	0-255	R Atenuación	Ajuste de brillo rojo
CH5	0-255	G Atenuación	Ajuste de brillo verde
CH6	0-255	B Atenuación	Ajuste de brillo azul
CH7	0-255	W Atenuación	Ajuste de brillo blanco
CH8	0-255	Flash estroboscópico	Ajuste de flash estroboscópico, de lento a rápido
CH 9	0-255	Velocidad	Velocidad de funcionamiento del motor de giro horizontal/vertical

Modo de 16 canales

Canal	Función	Descripción
CH1	0-255	Giro horizontal
		Arriba para ajustar giro positivo, Abajo para inversión
CH2	0-255	Giro vertical
		Arriba para ajustar giro positivo, Abajo para inversión
CH3	0-255	Atenuación general
		Ajuste de brillo
CH4	0-255	R Atenuación
		Ajuste de brillo rojo
CH5	0-255	G Atenuación
		Ajuste de brillo verde
CH6	0-255	B Atenuación
		Ajuste de brillo azul
CH7	0-255	W Atenuación
		Ajuste de brillo blanco
CH8	0-255	Flash estroboscópico
		Ajuste de flash estroboscópico, de lento a rápido
CH9	0-255	Velocidad
		Velocidad de funcionamiento del motor de giro horizontal/vertical
CH10	0-10	Otros canales funcionan
	11-127	Cambio de combinación de colores
	128-160	Paso saltus de color
	161-200	Cambio gradual de color 1
	201-255	Cambio gradual de color 2
CH11	Ajuste de velocidad	Para el canal 10
CH12	Efecto incorporado	Efecto incorporado
CH13	Incorporado	En el ajuste de la velocidad del efecto
CH14	Ajuste fino para ejecución de giro horizontal	0-255 Arriba para ajustar giro positivo, Abajo para inversión
CH15	Ajuste fino para ejecución de giro vertical	0-255 Arriba para ajustar giro positivo, Abajo para inversión
CH16	Reiniciar	150-200 Reiniciar

Operation Mode Setup

Show Mode	DMX Mode	Controller Operation
	Fast Mode	Fast Running Mode
	Slow Mode	Slow Running Mode
	Sound Mode	Runing by Sound
Sound Sense	0-99	Sound Sensitivity

Motor Rotation Setting

Pan Inverse	OFF	X Motor Turn
	ON	X Motor Inversion
Tilt Inverse	OFF	Y Motor Turn
	ON	Y Motor Inversion

Color Setting

White balance	R 0-255	Red Dimming
	G 0-255	Green Dimming
	B 0-255	Blue Dimming
	W 0-255	White Dimming

Channel Mode Setting

Channel Set	9	9 Channel Mode
	16	16 Channel Mode

Reset Setting

Default confirm	YES	Factory Default
-----------------	-----	-----------------

Initialization Setting

Fixture Rest	YES	System Reset
--------------	-----	--------------

Remark: When the operation mode is chosen, press the Enter button to run.

Operating Instructions

1. Mode Settings

- 1). Press "MODE" button, shift to "Show Mode"
- 2). Press "ENTER" to enter into submenu
- 3). Press "UP" or "DOWN" to shift among all the modes. "DmxMode" indicates DMX mode; "FastMode" indicates fast running mode; "SlowMode" indicates slow running mode; "SondMode" indicates running by sound mode.
- 4). Shifting until to your wanted mode, then press "ENTER" button to confirm.

2. DMX Channel Settings

- 1). Press "MODE" button until to "Channel Set" menu.
- 2). Press "ENTER" button to enter into submenu.
- 3). Press "UP" or "DOWN" button, to choose 9CH or 16CH.
- 4). Press "ENTER" to confirm.

3. DMX Address Settings

- 1). Press "MODE" button until to "DMX Set Address" menu.
- 2). Press "ENTER" button into submenu.
- 3). Press "UP" or "DOWN" button for plus or minus the DMX number.
- 4). Press "ENTER" button to confirm above.

4. Sound Sensitivity Settings

- 1). Press "MODE" button until to "Sound Sense" menu.
- 2). Press "ENTER" to submenu.
- 3). Press "UP" or "DOWN" button to plus or minus the digit.
- 4). Press "ENTER" to confirm.

5. Motor Positive & Negative Rotation Settings

- 1). Press "MODE" button until to "Pan Inverse" menu (If for the Y-Motor setting, will be "Tile Inverse" menu).
- 2). Press "ENTER" button into the submenu.
- 3). Shift "UP" and "DOWN" button to set positive rotation or negative rotation.
- 4). Press "ENTER" to confirm.

6. Color Maximum Settings

- 1). Press "MODE" button until to "White Balance" menu.
- 2). Press the "ENTER" button into submenu "Red".
- 3). Press "ENTER" again into "Red 200" menu to set the color maximum.
- 4). Press "UP" or "DOWN" to plus or minus the maximum of Red.
- 5). Press "ENTER" to confirm. For the other colors setting, please refer to above.

7. Factory Default Settings

- 1). Press "MODE" button until to "Defaults Confirm" menu.
- 2). Press "ENTER" into submenu "Yes".
- 3). Press "ENTER" to confirm.

8. System Reset

- 1). Press "MODE" button until to "Fixture Rest" menu.
- 2). Press "ENTER" into the submenu "Yes".
- 3). Press "ENTER" to confirm.

2. Configuración del canal DMX

- 1). Presione el botón "MODE" hasta el menú "Channel Set".
- 2). Pulse el botón "ENTER" para entrar en el submenú.
- 3). Presione el botón "UP" o "DOWN" para elegir 9CH o 16CH.
- 4). Presione "ENTER" para confirmar.

3. Configuración de dirección DMX

- 1). Presione el botón "MODE" hasta el menú "DMX Set Address".
- 2). Presione el botón "ENTER" en el submenú.
- 3). Presione el botón "UP" o "DOWN" para más o menos el número DMX.
- 4). Pulse el botón "ENTER" para confirmar lo anterior.

4. Ajustes de sensibilidad de sonido

- 1). Pulse el botón "MODE" hasta el menú "Sound Sense".
- 2). Pulse "ENTER" para acceder al submenú.
- 3). Presione el botón "UP" o "DOWN" para aumentar o disminuir el dígito.
- 4). Presiona "ENTER" para confirmar.

5. Ajustes de rotación positiva y negativa del motor

- 1). Presione el botón "MODE" hasta el menú "Pan Inverse" (si es para la configuración del motor Y, será el menú "Tile Inverse").
- 2). Presione el botón "ENTER" en el submenú.
- 3). Mueva el botón "UP" y "DOWN" para establecer la rotación positiva o la rotación negativa. Press "ENTER" to confirm.

6. Ajustes máximos de color

- 1). Pulse el botón "MODE" hasta el menú "White Balance".
- 2). Presione el botón "ENTER" en el submenú "Red".
- 3). Presione "ENTER" nuevamente en el menú "Red 200" para configurar el color máximo.
- 4). Presione "UP" o "DOWN" para más o menos el máximo de rojo.
- 5). Presione "ENTER" para confirmar. Para la configuración de otros colores, consulte arriba.

7. Configuración predeterminada de fábrica

- 1). Presione el botón "MODE" hasta el menú "Defaults Confirm".
- 2). Pulse "ENTER" en el submenú "YES".
- 3). Presione "ENTER" para confirmar.

8. Reinicio de sistema

- 1). Presione el botón "MODE" hasta el menú "Fixture Rest".
- 2). Pulse "ENTER" en el submenú "YES".
- 3). Presione "ENTER" para confirmar.

Configuración del modo de operación

Mostrar modo	Modo DMX	Operación de control
	Modo rápido	Modo de funcionamiento rápido
	Modo Lento	Modo de funcionamiento lento
	Modo Sonido	Funcionamiento por sonido
Sentido del sonido	0-99	Sensibilidad de sonido

Ajuste de rotación del motor

Giro horizontal inverso	OFF	Giro del motor X
	ON	Giro inverso del motor X
Giro vertical inverso	OFF	Giro del motor Y
	ON	Giro inverso del motor Y

Configuración de color

Balance de blancos	R 0-255	Atenuación Roja
	G 0-255	Atenuación Verde
	B 0-255	Atenuación Azul
	W 0-255	Atenuación Blanca

Configuración del modo de canal

Conjunto de canales	9	Modo de 9 canales
	16	Modo de 16 canales

Restablecer configuración

Confirmación de predeterminado	YES	Predeterminado de fábrica
--------------------------------	-----	---------------------------

Configuración de inicialización

Resto de accesorios	YES	Reinicio de sistema
---------------------	-----	---------------------

Observación: Cuando se elige el modo de operación, presione el botón Enter para ejecutar.

Instrucciones de operación

1. Configuración de modo

- 1). Presione el botón "MODE", cambie a "Modo Mostrar"
- 2). Pulse "ENTER" para entrar en el submenú
- 3). Presione "UP" o "DOWN" para cambiar entre todos los modos. "DmxMode" indica el modo DMX; "FastMode" indica modo de funcionamiento rápido; "SlowMode" indica modo de funcionamiento lento; "SondMode" indica funcionamiento por modo de sonido.
- 4). Cambiando hasta el modo deseado, luego presione el botón "ENTER" para confirmar.

9-Channel Mode

Channel			Function
CH1	0-255	PAN	Up for adjusting positive turn, Down for inversion
CH2	0-255	TILT	Up for adjusting positive turn, Down for inversion
CH3	0-255	General Dimming	Adjusting Brightness
CH4	0-255	R Dimming	Red Brightness Adjustment
CH5	0-255	G Dimming	Green Brightness Adjustment
CH6	0-255	B Dimming	Blue Brightness Adjustment
CH7	0-255	W Dimming	White Brightness Adjustment
CH8	0-255	Flashstrobe	Strobeflash Adjustment, from slow to fast
CH 9	0-255	Speed	PAN/Tilt Motor Running Speed

16-Channel Mode

Channel	Function	Description
CH1	0-255 PAN	Up for adjusting positive turn, Down for inversion
CH2	0-255 TILT	Up for adjusting positive turn, Down for inversion
CH3	0-255 General Dimming	Adjusting Brightness
CH4	0-255 R Dimming	Red Brightness Adjustment
CH5	0-255 G Dimming	Green Brightness Adjustment
CH6	0-255 B Dimming	Blue Brightness Adjustment
CH7	0-255 W Dimming	White Brightness Adjustment
CH8	0-255 Flash strobe	Strobo flash Adjustment, from slow to fast
CH9	0-255 Speed	PAN/Tilt Motor Running Speed
CH10	0-10	Other Channels work
	11-127	Color Combination Change
	128-160	Color saltus step
	161-200	Color gradual change 1
	201-255	Color gradual change 2
CH11	Speed Adjustment	For the 10 th Channel
CH12	Built-inEffect	Built-in Effect
CH13	Built	in Effect Speed Adjustment
CH14	Fine Adjusting for PAN Running	0-255 Up for adjusting positiveturn, Down for inversion
CH15	Fine Adjusting for TILT Running	0-255 Up for adjusting positiveturn, Down for inversion
CH16	Reset	150-200 Reset

Technical Specification

Specification	Model
	Audibax ARIZONA One
Light Source	36*3W (R8, G10, B10, W8)
Power Supply	100-240V/50-60HZ
Rated Power	150W
Control Mode	Auto/Sound/DMX/Master-slave
DMX Channel	9/16
Size	260*165*265mm
N.W./G.W.	4.8/5.6KGS
Spare parts including	Power Cable x1, Handle x1, Screw x2, User Manual x1

Atención

1. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento para familiarizarse con las operaciones básicas de esta unidad ANTES DE UTILIZARLA.
2. Sin permiso, está prohibido difundir el contenido de este manual a otros.
3. Este manual es solo para proporcionar información relacionada, y el contenido de este manual se modificará en cualquier momento sin previo aviso.
4. A menos que las instrucciones ya se hayan indicado, no modifique libremente la unidad.

Instrucciones del panel de control

[MODE/ESC] Se utiliza para acceder inicialmente al sistema del panel de control y también para navegar al elemento de menú de nivel superior anterior.

[UP] Se desplaza por los elementos del menú y los números en orden ascendente.

[DOWN] Se desplaza por los elementos del menú y los números en orden descendente.

[ENTER] Se utiliza para seleccionar y confirmar/almacenar la selección actual.



MODE/ESC UP DOWN ENTER

Operación del botón-Instrucción de visualización

1. Para el primer uso, debe restablecerse la configuración de fábrica: Sensibilidad de sonido: 80; color máximo (rojo: 200, verde: 255, Azul: 255, Blanco: 255); Dirección DMX: 1; 16 CH; Modo predeterminado: DMX
2. El menú actual es "Modo de visualización", "Sentido de sonido", etc. menú principal, presione "UP" / "DOWN" para cambiar, ahora la función del botón "MODE" es igual a la función "UP". Para otras condiciones, "MODE" es para volver al menú anterior.
3. El sistema está en modo DMX y la señal DMX está disponible, el indicador DMX puede parpadear.
4. Después de que el sistema se inicie o se reanude desde el estado de espera. (cuando la pantalla esté en blanco, presione cualquier tecla), se mostrará el modo de menú actual, puede ser uno de "DmxMode", "FastMode", "SlowMode" y "SondMode", depende de cuál sea el modo actual.

Instrucción de operación

Configuración del controlador

Establecer dirección DMX	001-512	512 Address Setup
--------------------------	---------	-------------------