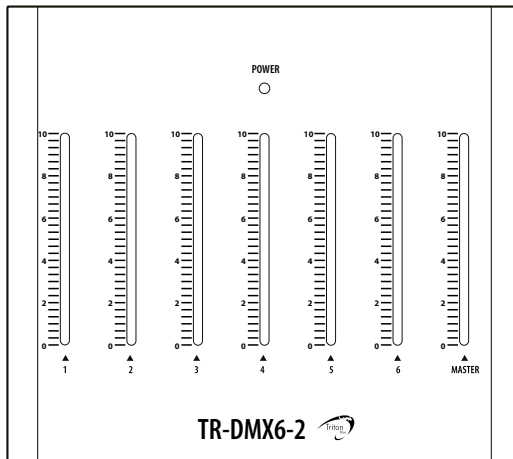


TR-DMX6-2

MESA CONTROL DMX DE 6 CANALES 6 CHANNEL DMX CONTROLLER



MANUAL DE USUARIO / USER MANUAL

Este manual contiene información importante: léalo antes de poner el dispositivo en funcionamiento.



MADE IN PRC

INTRODUCCIÓN



El DMX-6-2 es un controlador DMX compacto y simple. Incluye con 6 canales y un fader general. Adecuado para aplicaciones sencillas como tiendas, escenarios pequeños y pruebas de productos.

PAQUETE

En la caja vienen incluidos:

- 1 x Mesa control DMX de 6 canales DMX6-2
- 1 x Adaptador de CA a CC
- 1 x Manual de usuario

Desenvuelva cuidadosamente el paquete, compruebe el contenido para asegurarse de están presentes todos los elementos y que se han recibido en buenas condiciones. Si falta alguna pieza o está dañada, póngase en contacto con su proveedor inmediatamente y retenga el material de embalaje para su inspección.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



¡PRECAUCIÓN! Mantenga este dispositivo alejado de la lluvia y la humedad. Desconecte el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

Este dispositivo ha salido de nuestras instalaciones en perfecto estado. Para mantener esta condición y garantizar una operación segura, es absolutamente necesario que el usuario siga las instrucciones de seguridad y las notas de advertencia escritas en este manual. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por no seguir lo descrito en este manual o por cualquier modificación no autorizada del aparato, por tanto no están cubiertos por la garantía.

- Este producto está diseñado solo para uso en interiores.
- Asegúrese que el cable de alimentación no esté doblado y/o dañado. Por su seguridad, compruebe el equipo y el cable de alimentación cada cierto tiempo.
- Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica cuando no lo utilice o antes de limpiarlo. Manipule el cable de alimentación sólo por el enchufe. No tire nunca del enchufe. Nunca tire del cable de alimentación para desenchufarlo.
- La conexión eléctrica, las reparaciones y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado.
- Apague, desenchufe y deje que el aparato se enfríe antes de dar un nuevo servicio.
- Asegúrese de que el cableado del equipo esté debidamente conectado a tierra.
- Guarde este Manual para futuras consultas.
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el equipo a la lluvia ni a la humedad.
- Asegúrese de que el cable de alimentación nunca esté doblado o dañado.
- Desconecte la alimentación de la unidad cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
- Nunca opere el equipo sin la cubierta.

INFORMACIÓN TÉCNICA

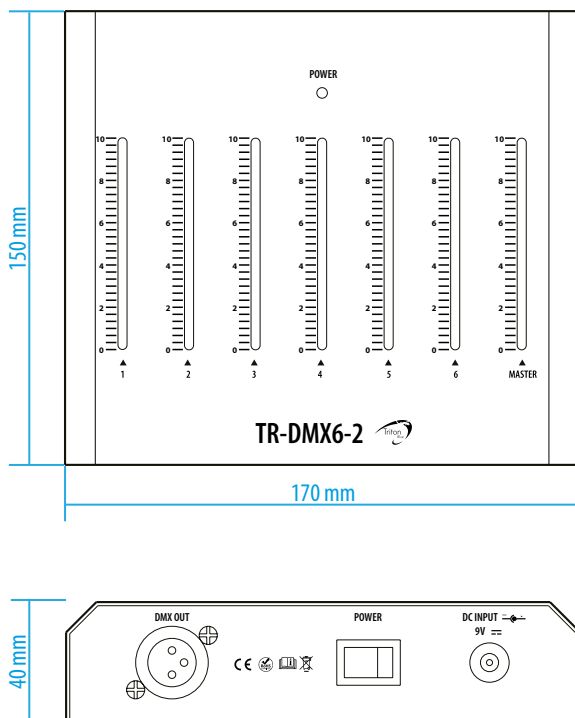
ESPECIFICACIONES

- Faders de 6 canales
- Fader maestro
- Diseño compacto
- Operación sencilla
- Adaptador de corriente incluido

CARACTERÍSTICAS

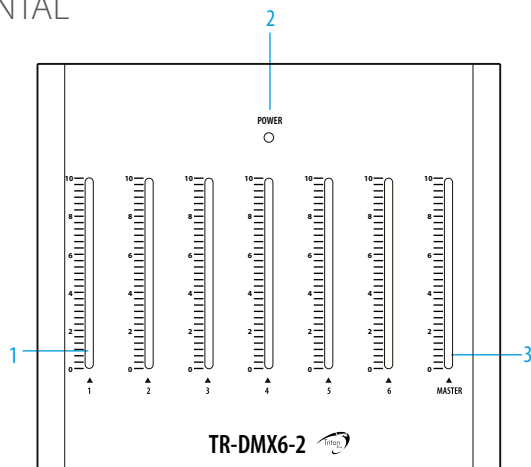
- Salida: XLR hembra de 3 pines
- Tensión de funcionamiento: Fuente de alimentación de 9V CC o batería tipo 9V 6LR61 o 6LF22
- Dimensiones: 173 x 154 x 60 mm
- Peso: 0,8 kg

MEDIDAS



FUNCIONES

PANEL FRONTAL



1.- Fader canales del 1 al 6

Estos 6 faders deslizantes se utilizan para controlar las intensidades de los canales 1 al 6

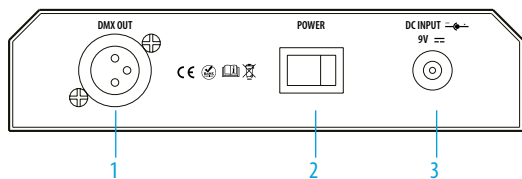
2.- LED indicador de encendido

El LED indica que el controlador está encendido

3.- Fader general

Este es el fader general del controlador

PANEL TRASERO



1.- Salida señal DMX

Conector XLR hembra de 3 PIN para salida de señal DMX

2.- ON /OFF

Interruptor para encendido y apagado de controlador

3.- Conector entrada alimentación

Entrada alimentación DC de 9V

ALIMENTACION

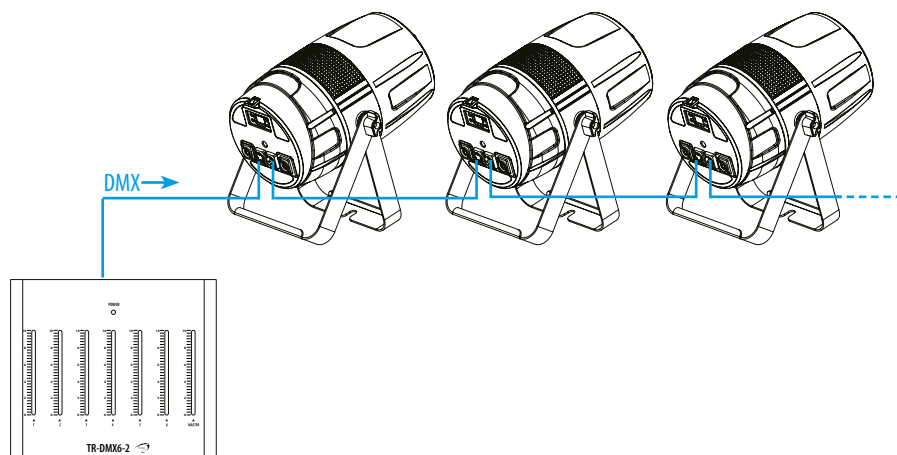
Puede utilizar una batería de 9V o el conector de 9V para fuente de alimentación externa. Antes de conectar comprobar la polaridad correcta.

CAMBIO DE BATERÍA

Para insertar o cambiar la batería, primero apague el dispositivo. Afloje los tornillos ubicados en los bordes de la placa base. No afloje los tres tornillos en el medio de la placa base. Retire con cuidado la placa base. Tenga cuidado de no dañar el cable. Cambie la batería. Vuelva a montar la placa base sin apretar los cables. Inserte y apriete los tornillos.

CONEXIÓN

Conecte la entrada DMX del dispositivo a la salida DMX de un controlador DMX u otro dispositivo DMX. Conecte la salida del primer dispositivo DMX a la entrada del segundo, y así sucesivamente para formar una cadena de margarita. Asegúrese siempre de que la salida del último dispositivo DMX de la conexión en cadena termine con una resistencia (110 Ω , 1/4 W).



GARANTÍA

- Los servicios de garantía sólo será válidos bajo situaciones de uso general.
- Todos los daños causados por un uso inadecuado, por ejemplo una mala conexión de alimentación, la utilización de un accesorio no contemplado en usos generales, el uso no siguiendo la normativa y precauciones de este manual, el daño causado por el transporte u otro accidente, la reparación o cambio en la estructura no aprobada por la empresa, el uso erróneo o el daño causado por la negligencia, la instalación inadecuada, etc., no están incluidos en esta garantía.
- Nuestros servicios de garantía no abarcan los costes de accesorios, piezas consumibles, dispositivos auxiliares, transporte y servicios a domicilio de técnicos.
- Si tiene problemas que no pueden resolverse o dudas, póngase en contacto con su distribuidor.

INTRODUCTION



The DMX-6-2 is a compact and simple DMX controller. Includes 6 channels and a general fader. Suitable for simple applications such as shops, small stages and product testing.

PACKAGE

In the box are included:

- 1 x DMX controller 6 ch DMX6-2
- 1 x 9V DC power adapter
- 1 x User manual

Carefully unwrap the package, check the contents to ensure that all items are present and received in good condition. If any parts are missing or damaged, contact your supplier immediately and retain the packaging material for inspection.

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION! Keep this device away from rain and moisture! Unplug mains lead before opening the housing!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this manual.

- The manufacturer will not accept liability for any resulting damages caused by the non-observance of this manual or any unauthorized modification to the device.
- Please consider that damages caused by manual modifications to the device are not subject to warranty.
- During the operation the housing becomes hot). Allow the fixture to cool approximately 10 minutes prior to manipulate with it.
- Make sure that the available voltage is not higher than stated on the rear panel.
- **WARNING!** This unit does not contain an ON/OFF switch. Always disconnect power input cable to completely remove power from unit when not in use or before cleaning or servicing the fixture.
- Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.
- Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power cord.
- The electric connection, repairs and servicing must be carried out by a qualified employee.
- Do not switch the fixture on and off in short intervals as this would reduce the lamp's life.
- During the initial start-up some smoke or smell may arise. This is a normal process and does not necessarily mean that the device is defective.

TECHNICAL INFORMATION

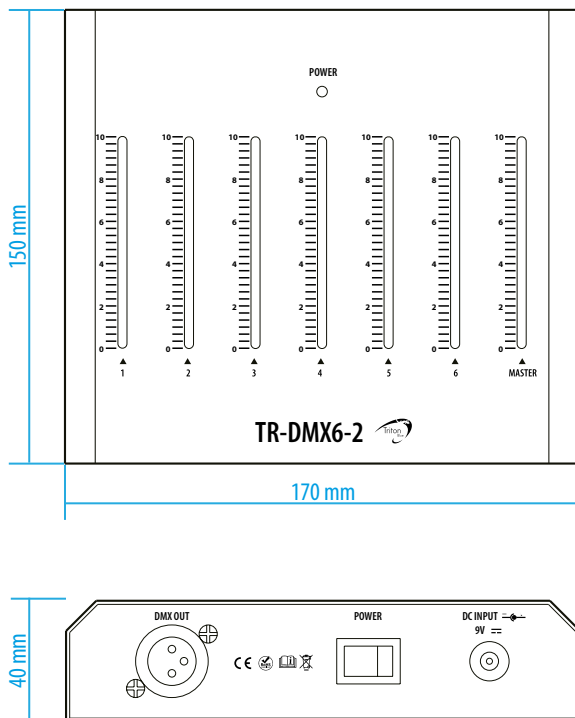
FEATURES

- 6 channel faders
- Master fader
- Compact design
- Simple operation
- Power adapter included

SPECIFICATIONS

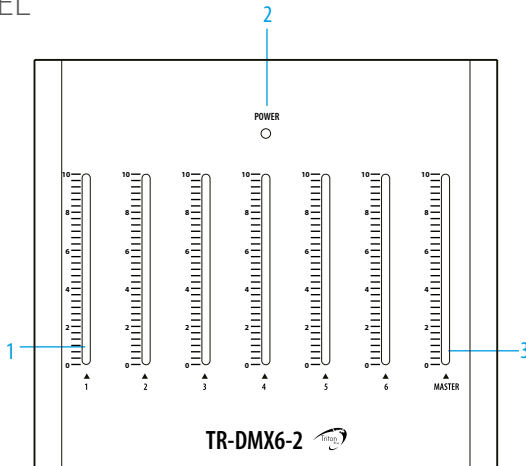
- Output: 3pin XLR female
- Operating voltage: 9V DC power supply unit or 9V radio batter 6LR61 or 6LF22
- Dimension: 173 x 154 x 60 mm
- Weight: 0.8 kg

MEASURES



FUNCTIONS

FRONT PANEL



1.- Fader channels 1 to 6

These 6 slider faders are used to control the intensities of channels 1 to 6

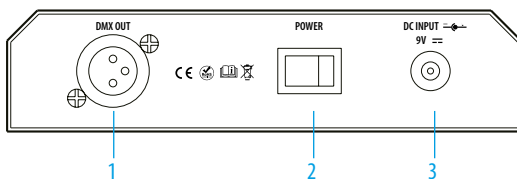
2.- Power indicator LED

The LED indicates that the controller is on

3.- Master Fader

This is the general fader of the controller

REAR PANEL



1.- Salida señal DMX

Conector XLR hembra de 3 PIN para salida de señal DMX

2.- ON /OFF

Interruptor para encendido y apagado de controlador

3.- Conector entrada alimentación

Entrada alimentación DC de 9V

POWER SUPPLY

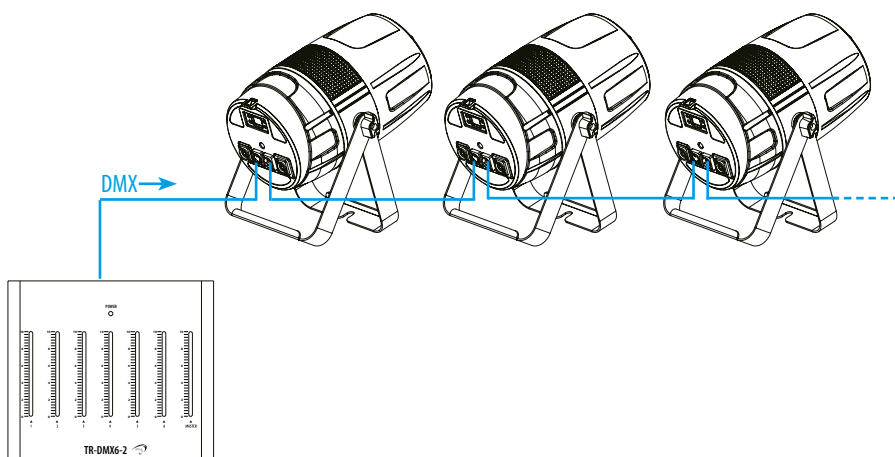
You can use either a 9-V battery or the 9-V connector for external power supply. Before connecting check for correct polarity.

CHANGING THE BATTERY

To insert or change the battery, switch off the device first. Loosen the screws located at the edges of the base plate. Do not loosen the three screws in the middle of the base plate. Carefully remove the base plate. Take care not to damage the cable. Change the battery. Remount the base plate without squeezing the cables. Insert and tighten the screws.

CONNECTION

Connect the DMX input of the device to the DMX output of a DMX controller or another DMX device. Connect the output of the first DMX device to the input of the second one, and so on to form a daisy chain. Always ensure that the output of the last DMX device in the daisy chain is terminated with a resistor (110 Ω , 1/4 W).



WARRANTY

- Warranty service is only valid under normal use.
- All man-made damage, such as inadequate access to power, the use of inappropriate accessories, non manual use, damage for transport and other accidents, non- approved repair or modification, misuse or damage caused by negligence, improper installation, are not in warranty.
- This warranty does not cover accessories, vulnerable parts, assistive devices, transportation and maintenance personnel on- site service fee.
- When you can not solve the problem or have questions, please contact us.

Más Información | More info at
www.triton-blue.com

