

Equipson, S.A.
www.equipson.es
support@equipson.es



All rights reserved.

DRIVE 6

User Manual / Instrucciones de Usuario

1. General Instruction

We wish to express our gratitude for your purchase of our digital product DRIVE 6. You now own a professional 6 channel DMX controller with many useful functions.

DRIVE 6 is a compact and portable device and it has optional power supply - DC 9V adapter and a simple battery. This unit is convenient to carry and easy to operate for users.

2. Safety Rules

Before operating, please read the user manual throughly. That would be necessary and helpful for you to use the unit more availably and effectively. The following rules give important information regarding safety during use and maintenance:

- Keep the unit dry, do not expose it to water or high levels of humid.
- Do not try to dismantle or modify the product non-authorizedly.
- Keep the unit away from magnetic fields when operating.
- Do not make any inflammable liquids or metal objects enter the unit.
- Handle this product with great care, any strong shocks or vibration may result in malfunction.
- Tis unit must only be operated by adults, do not allow children to tamper or play with it.
- Do not operate this unit if the ambient temperature exceeds 45° C.
- Should any liquid be spilled on the unit disconnect the power supply to the product immediately.
- Should the unit not be used for a long period of time, please take out the battery.

3. Notice information

- When unpacking the unit, please make sure that DRIVE 6 has not suffered any damage during the transportation. Should any damage have occurred, please do not use it and contact the dealer/retailer immediately.
- We would not be responsible for any resulting damage due to your inobservance or improper doings upon the unit. Never allow non-authorized or unqualified personnel with any kind of intervention to the product.
- Specifications are subject to change without notice
- Copyright: no part of the product can be reproduced, transmitted, or translated into any language in any form without authorized permission.

4. Especificaciones

- Modelo: DRIVE 6
- Alimentación: DC 9V, 100 mA min.
- Salida DMX Conector DMX hembra 3 pines
- Polaridad DMX 2 +, 3 - / 2 -, 3 +
- Tipo de bateria: PP3 9V
- Dimensiones: 173 x 153 x 55 mm
- Peso: 0.8 Kg

5. Guia de Funcionamiento

- **Selector de polaridad DMX :**
Puede variar la polaridad DMX (2 +, 3 - / 2 -, 3 +) el último modo puede ser usado con normalidad. Asegúrese de que la polaridad DMX se corresponde con la del receptor.

- **Alimentación:**

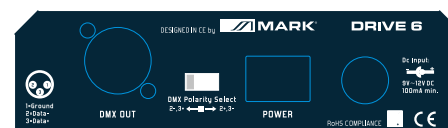
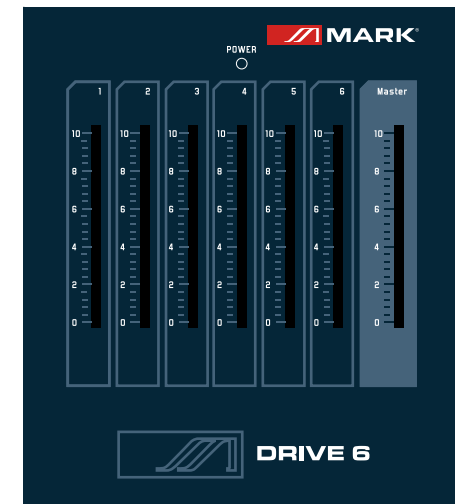
Este producto dispone de un adaptador opcional de 9V DC y una bateria incorporada. Cuando termine de usarla la unidad, apagueela para ahorrar la carga de la bateria.

- **Potenciometro Master:**

Este potenciómetro puede ajustar los valores de los canales del 1 al 6 y manejar la totalidad de la salida DMX.

- **Faders (1 - 6):**

Estos 6 fader, controlan directamente el correspondiente canal en el dimmer y todas las cargas conectadas.



1. Instrucciones Generales

Le queremos expresar nuestra gratitud por la adquisición de nuestro producto DRIVE 6. Dispone de un controlador profesional de 6 canales DMX con variadas funciones.

El DRIVE 6, es un dispositivo compacto y portátil y que tiene la opción de un adaptador de 9V DC o una simple batería. La unidad es adecuada para su transporte y manejo por el usuario.

2. Normas de Seguridad

Antes de hacerla funcionar, lea este manual cuidadosamente. Le puede servir de ayuda para un uso más efectivo. Las siguientes normas contienen información importante referente a la seguridad durante su uso y mantenimiento:

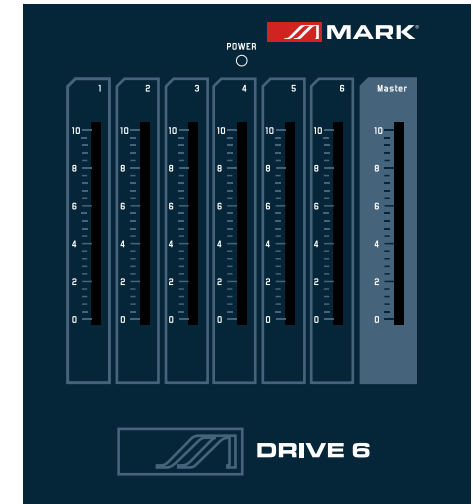
- Mantenga la unidad seca, no la exponga al agua o altos niveles de humedad.
- NO trate de desmantelar o modificar el producto sin autorización.
- Mantenga la unidad apartada de fuertes campos magnéticos
- Impida que líquidos inflamables o piezas metálicas entren en la unidad.
- Maneje la unidad con cuidado, golpes fuertes o vibraciones pueden ocasionar fallos de funcionamiento.
- Esta unidad sólo puede ser manejada por adultos, no permita que los niños la manipulen.
- No opere la unidad en ambientes que superen los 45°C.
- Si se derrama algún líquido en el interior, desconecte inmediatamente.
- Si no va a usar la unidad durante largo tiempo, retire la batería.

3. Información Adicional

- Cuando desembale la unidad, compruebe que el DRIVE 6 no ha sufrido daños durante el transporte, caso de ocurrir, contacte con su distribuidor inmediatamente.
- NO nos hacemos responsables de daños ocasionados por la no observancia o mal uso de la unidad. Nunca permita que personal no autorizado o no cualificado intervenga con la unidad.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Copyright: Ninguna parte del producto puede ser reproducida, transmitida o traducida a ningún idioma sin la previa autorización.

4. Specifications

- Model: DRIVE 6
- Power Input: DC 9V, 100 mA min.
- DMX Output: 3 PIN female DMX connector
- DMX polarity: 2 +, 3 - / 2 -, 3 +
- Battery type: PP3 9V
- Dimensions: 173 x 153 x 55 mm
- Weight: 0.8 Kg



5. Operation Guide

- **DMX polarity select:**
You can select relevant DMX polarity (2 +, 3 - / 2 -, 3 +) modes, the latter mode could be used normally. Please make sure that the DMX polarity is fit for the DMX receiver.
- **Power supply:**
This product provides optional power supply DC 9V adapter and build-in battery. When finish using the unit, please turn off the power for saving more energy.
- **Master slider:**
Master slider can adjust the values of 1-6 channels, and it provides total control towards overall DMX output.
- **Faders (1 - 6):**
These six faders provide direct control over the corresponding dimmers, and thus the intensity for any connected luminaires.

