



MMP 4



User Manual / Manual de Uso

CONGRATULATIONS AND THANK YOU FOR THIS PURCHASING

Please carefully read and understand the instructions in this manual thoroughly before attempting to operate this unit. These instructions contain important safety information regarding the use and maintenance of this unit. Take special care to follow all warning symbols and labels both on the unit and printed in this manual. Also, Please keep this manual with the unit, for future reference.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE, OR OTHER TYPE OF ELECTRICAL OUTLET UNLESS THE WIDE BLADES CAN BE CAREFULLY INSERTED INTO A MATCHING WIDE SLOT.

ATTENTION: POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR, UNE PRISE DE COURANT OU UN -E AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT.

SETUP PRECAUTIONS

Please be sure to make any connections before plugging the media player in to an electric outlet. All fader and volume controls should be set to zero or minimum position, before the SD player is switched on. If the media player has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation) do not switch on the media player immediately. The arising condensation of water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Operating Determinations:

- When installing this media player, please make sure that device is not exposed or will not be exposed to extreme heat, moisture or dust!
- Do not operate the media player in extremely hot (more than 40°C /104°F) or extremely cold (less than 5°C/40°F) surroundings
- Keep the unit out of direct sunlight and away from heaters.

MAIN FEATURES

- Dual USB 2.0 Port and Dual SD Card Slot
- MP3 Level Volume Control
- Selectable Single or Continuous Play
- Balanced XLR Output
- MP3 Control Player
- Set Up Different Effect EQ
- Bright Digital Screen

GENERAL FUNCTIONS AND CONTROLS

Figure 1

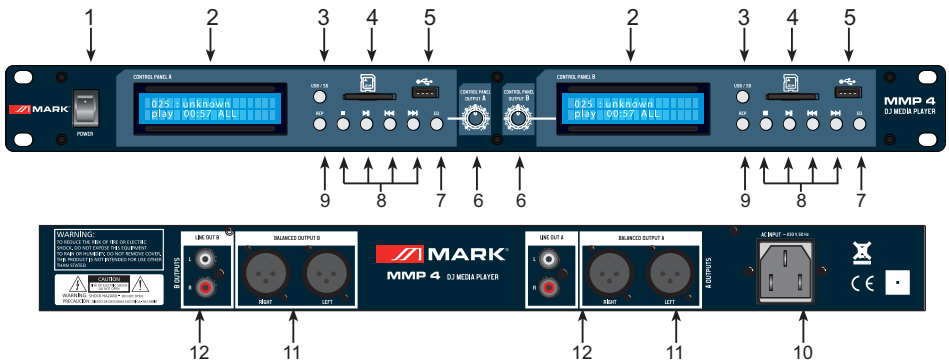


Figure 2

A. MEDIA PLAYER (FIGURE 1)

1. **POWER SWITCH** - This is the main power ON/OFF switch.
2. **LCD DISPLAY** - This high quality LCD display indicates all the functions, as they are occurring.
3. **USB/SD BUTTON** - Press this button to toggle between the USBport or SD Card slot.
4. **SD CARD SLOT** - This is where you load your SD card.
5. **USB PORT** - This is the USB port where you can insert a USB stick, USB card reader, or compatible external hard drive for playback.
6. **AUX/MP3 LEVEL** - This knob is to control the mp3 level.
7. **EQ CONTROL BUTTON** - Press this button can transform different sound effect.
8. **STOP/PLAY/PREVIOUS TRACK/NEXT TRACK**
 - STOP - Press this button to stop the current track.
 - PLAY - Press this button to start the track .
 - PREVIOUS TRACK Press this button to go back to the previous track.
 - NEXT TRACK - Press this button to go to next track.

9. **REPEAT BUTTON** - Press this button to repeat the track.

B. MEDIA OPERATOR -REAR (FIGURE 2)

10. **AC CONNECTION** - This connector is used to supply main power to the unit via included detachable power cord. The power connection uses an IEC type connector, use only the supplied, polarized AC power cord. Use only a power cord that matches this type of connection. Be sure to only connect this unit to a power outlet that matches the printed power label on the unit. Never use a power cord when the ground prong has been removed or broken off. The ground prong is used to reduce the risk of electrical shock in case of an electrical short. This cord is designed to fit in one direction only. Do not attempt to force a cord if it does not fit, be sure the cord is being inserted properly.
11. **BALANCED XLR MASTER OUTPUTS JACKS** - The Master Output includes a pair of XLR Balanced jacks as well as a pair of RCA Unbalanced Jacks. The 3-pin XLR jacks send a balanced output signal. These jacks should be used when you will be driving an amp or other audio

equipment with a balanced input.

12. AUDIO OUT R & L - The Master Output includes a pair XLR Balanced Jacks as well as a pair of RCA Unbalanced Jacks. The RCA jacks send a unbalanced output signal. Use these jacks to send standard audio to a mixer or receiver. The red colored jack represents the right channel output and white jack represents the left channels output.

SPECIFICATIONS

GENERAL	Model: MMP4 USB, DUAL USB/SD MP3 CONTROL PLAYER.
Type:	SD Card and USB MP3 CONTROL PLAYER .
Installation:	Place on flat surface or mount in flat case
Power supply:	Single Voltage: AC 220V, 50Hz
Power consumption:	4.5W
Dimensions:	484 x 44 x 155 mm
Weight:	2,3 kg
Accessories:	Mains power lead

Please Note: All specifications and improvements to and in the design of this unit and this manual are subject to change at any time without any prior written or published notice.

GRACIAS POR LA ADQUISICION DE ESTE PRODUCTO

Por favor, lea cuidadosamente las instrucciones de este manual antes de hacer funcionar la unidad. Estas instrucciones contienen información importante referente al uso y mantenimiento de la unidad. Tenga especial cuidado en seguir todos los símbolos de aviso y etiquetas tanto en el manual como en la unidad. Asimismo, conserve este manual para futuras referencias.

PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

PRECAUCION: PARA PREVENIR DESCARGAS ELECTRICAS, NO UTILICE LA TOMA DE ALIMENTACION CON UN PROLONGADOR, BASE U OTRO TIPO DE TOMA ELECTRICA A MENOS QUE AMBAS BORNAS ENTREN PERFECTAMENTE EN EL SLOT ADECUADO.

ATTENTION: POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR, UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT.

PRECAUCIONES DE CONFIGURACION

Por favor, asegúrese de realizar todas las conexiones antes de conectar el reproductor a la toma eléctrica. Todos los faders y controles de volumen deben estar configurados a cero o a su posición mínima antes de insertar la tarjeta SD. Si el reproductor ha sido expuesto a una fluctuación drástica de la temperatura (p.e. durante el transporte), no encienda la unidad de inmediato. La condensación del agua podría dañar el dispositivo. Deje el dispositivo apagado hasta alcanzar la temperatura ambiente.

Notas:

- Cuando instale el reproductor, asegúrese que no ha sido expuesto o puede ser expuesto a calor extremo, humedad o polvo.
- No opere el dispositivo con calor extremo (más de 40°C /104°F) o frío extremo (menos de 5°C /40°F).
- Mantenga la unidad apartada de la luz directa y lejos de sistemas de calor.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Puerto Dual USB 2.0 y Slot Dual SD
- Control de Volumen MP3
- Reproducción Continua o Single seleccionable.
- Salida XLR Balanceada
- Control de reproducción MP3
- Configuración de diferentes efectos EQ
- Pantalla de gran brillo

CONTROLES Y FUNCIONES GENERALES

Figura 1

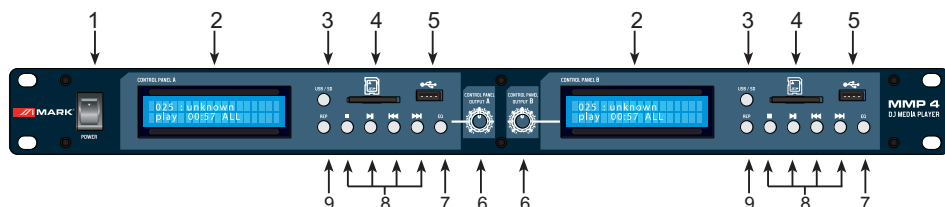


Figura 2

A. PANEL FRONTAL (FIGURA 1)

1. **INTERRUPTOR ALIMENTACION** - Interruptor principal de encendido/apagado.
2. **PANTALLA LCD** -Esta pantalla LCD de gran calidad muestra todas las funciones y el estado actual.
- 3.**BOTON USB/SD** - Presione este botón para seleccionar entre puerto USB y slot SD
4. **SLOT TARJETA SD**- Slot para la inserción de una tarjeta SD.
5. **PUERTO USB** - Este puerto permite insertar un stick USB, lector USB o disco externo compatible.
6. **NIVEL AUX/MP3** - Este mando controla el volumen en el dispositivo MP3.
- 7.**BOTON CONTROL EQ** - Presionando este botón para elegir diferentes efectos de sonido.
8. **STOP/PLAY/PREVIOUS TRACK/NEXT TRACK**
 - STOP - Press this buttpn to stop the current track.
 - PLAY - Press this button to start the track .
 - PREVIOUS TRACK - Presione para ir a la pista anterior.
 - NEXT TRACK - Presione para ir a la pista siguiente.
9. **BOTON REPEAT** -Presione este botón para repetir la pista.

B. PANEL TRASERO (FIGURA 2)

10. **CONEXION AC** - Este conector se usa para alimentar la unidad mediante el cable de alimentación. La conexión utiliza un cable IEC. Utilice únicamente un cable con toma de tierra y adecuado a esta toma. Asegúrese de conectar la unidad a una toma del valor correcto y marcado en la un idad. Nunca utilice un cable sin toma de tierra. Esta toma de tierra se usa para reducir el riesgo de descargas eléctricas. No trate de forzar el conector en caso de no poder insertarlo en la toma.
11. **CONECTORES DE SALIDA XLR BALANCEADOS** - Las salidas principales incluyen un par de conectores XLR balanceados así como un par de conectores RCA desbalanceados. La toma XLR envía señal balanceada y deben utilizarse para conectar el dispositivo a un amplificador u otro dispositivo de audio con toma balanceada.

12. SALIDA DE AUDIO L y R - Las salidas principales incluyen conectores XLR balanceados y RCA desbalanceados. Estos conectores RCA envían señal desbalanceada, úselos para enviar audio a un mezclador o receptor. El marcado en color rojo representa el canal derecho (R) y el blanco el canal izquierdo (L).

ESPECIFICACIONES

GENERAL	Modelo: MMP4
Tipo:	REPRODUCTOR DUAL USB/SD
Instalación:	Montaje en superficie o rack (1 HU)
Alimentación :	Valor único: AC 220V, 50Hz
Consumo :	4.5W
Dimensiones:	484 x 44 x 155 mm
Peso:	2,3 kg
Accesorios:	Cable de alimentación

Nota: Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L'Alteró,46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42

www.equipson.es support@equipson.es