



MANUAL DEL USUARIO

MEZCLADORA DE AUDIO DE 6 Y 8 CANALES

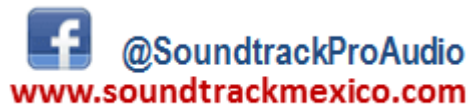
MODELOS MIX-6PC | MIX-8PC



- Mezcladora de 6 y 8 canales
- Reproductor de música en múltiples formatos y grabación
- Interfaz de USB a PC para PLAY / REC
- 16 efectos digitales
- Ecuador de 3 bandas en todos los canales
- Phantom(+ 48V)

IMPORTADOR:
PARTES ELECTRÓNICAS, S.A. DE .CV.
SAN ANDRÉS ATOTO 149
COL. UNIDAD SAN ESTEBAN,
NAUCALPAN
EDO. DE MÉXICO 53550

Nos puede visitar en:



Scannea este código para
accesar a nuestra página

**ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS:

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este equipo a la lluvia o a la humedad. El aparato no debe ser expuesto a líquidos que goteen o salpiquen. No deben colocarse sobre el aparato objetos llenos de líquidos tales como jarrones.

1. Guarde este manual de instrucciones.
2. No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
3. Si el enchufe de suministrado no encaja en su toma corriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma corriente obsoleta.
4. Asegúrese de que el cable de alimentación esté protegido especialmente en los enchufes.
5. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo use durante largos períodos de tiempo.
6. Limpie esta unidad con un lienzo húmedo.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación.
8. Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor de la unidad para fines de ventilación, no la instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que producen calor.
9. Opere solo al voltaje correcto e impreso en la unidad.
10. Desconecte la unidad del tomacorriente de la pared o ajuste el interruptor principal en OFF si no va a usarse por varios días
11. En caso de falla o si el aparato ha sido dañado de alguna manera, no trate de reparar esta unidad por su propia cuenta. Acuda al departamento de servicio y haga efectiva la vigencia de su garantía (Tel. 5576 4221 ext. 111).

Características:

- *Mezcladora de 6/8 canales.*
- *Entrada de Mic + entradas de línea estéreo.*
- *Ecualizador de 3 bandas en todos los canales.*
- *Indicador PEAK por canal*
- *Indicador de nivel de alta precisión.*
- *Interruptor de encendido PHANTOM (+ 48V)*
- *Controles giratorios sellados resistente a polvo y suciedad.*
- *Chasis de acero resistente.*
- *Efectos DSP de 16 bits incorporado, BT incorporado, reproductor MP3*
- *Conexión a PC para grabar y reproducir música*
- *Nueva fuente de alimentación multi-voltaje para uso mundial.*

DEPARTAMENTO DE SERVICIO

San Andrés Atoto 149
San Esteban, Naucalpan
Edo. De México, 53550
Tel: 5576 4221 / 5576 4499 (Ext.111)
01 800 711 4032
servicio@soundtrackmexico.com

CANAL DE ENTRADA MIX-6PC

(Canales 1-4)

1.- Entrada MIC/LINE: Provisto con entrada combinada para micrófonos con conectores balanceados de plug XLR / 3.5mm.

2.- Botón/LED +48V PHANTOM: Active este botón cuando utilice el micrófono de condensador. Cuando el botón está activado, la luz LED está encendida, proporciona alimentación phantom de +48V.

3.- Botón PAD 26dB:

4.- Control GAIN: determina el volumen básico de cada canal, lo ajusta para el rendimiento de volumen máximo, cuando el volumen se vuelve demasiado alto, el led PEAK se iluminará.

5.- Control HIGH: (Tonos Agudos): Ajuste este control para realzar o atenuar de agudos.

6.- Control MID: (Tonos medios) ajuste este control para realzar o atenuar los tonos medios.

7.- Control LOW: (Tonos bajos) ajuste este control para realzar o atenuar los tonos bajos.

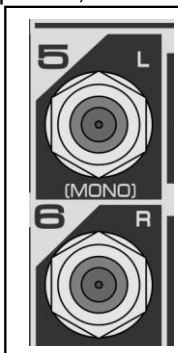
8.- Control FX: Ajuste el nivel de señal del canal a la línea de reverberación. Tenga en cuenta que el nivel único variará con la configuración diferente del atenuador de canal.

9.- LED Indicador PEAK: Cuando el volumen de la señal de entrada o el volumen después de ajustar el ecualizador es demasiado alto, la luz indicadora LED seguirá parpadeando, gire el controlador [GAIN] en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el volumen.

10.- Control LEVEL: Ajuste para equilibrar el volumen de cada canal.

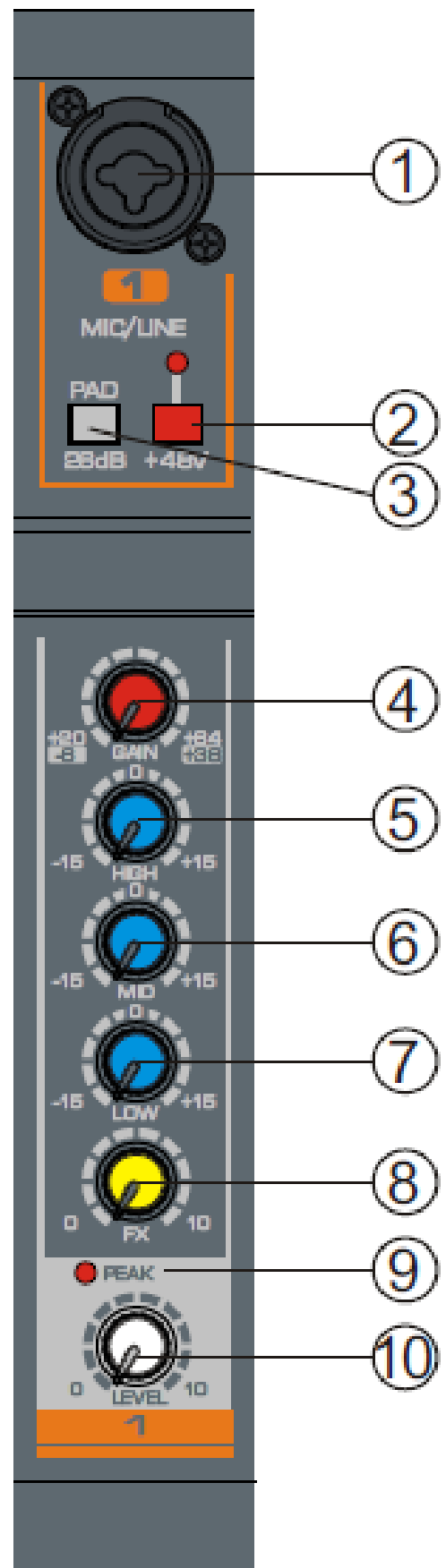
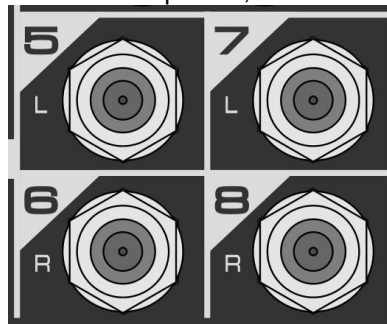
MX-6PC:

Canales 5/6: Comparten controles con entrada de plug:
5/canal izquierdo, 6 / canal derecho



MIX-8PC:

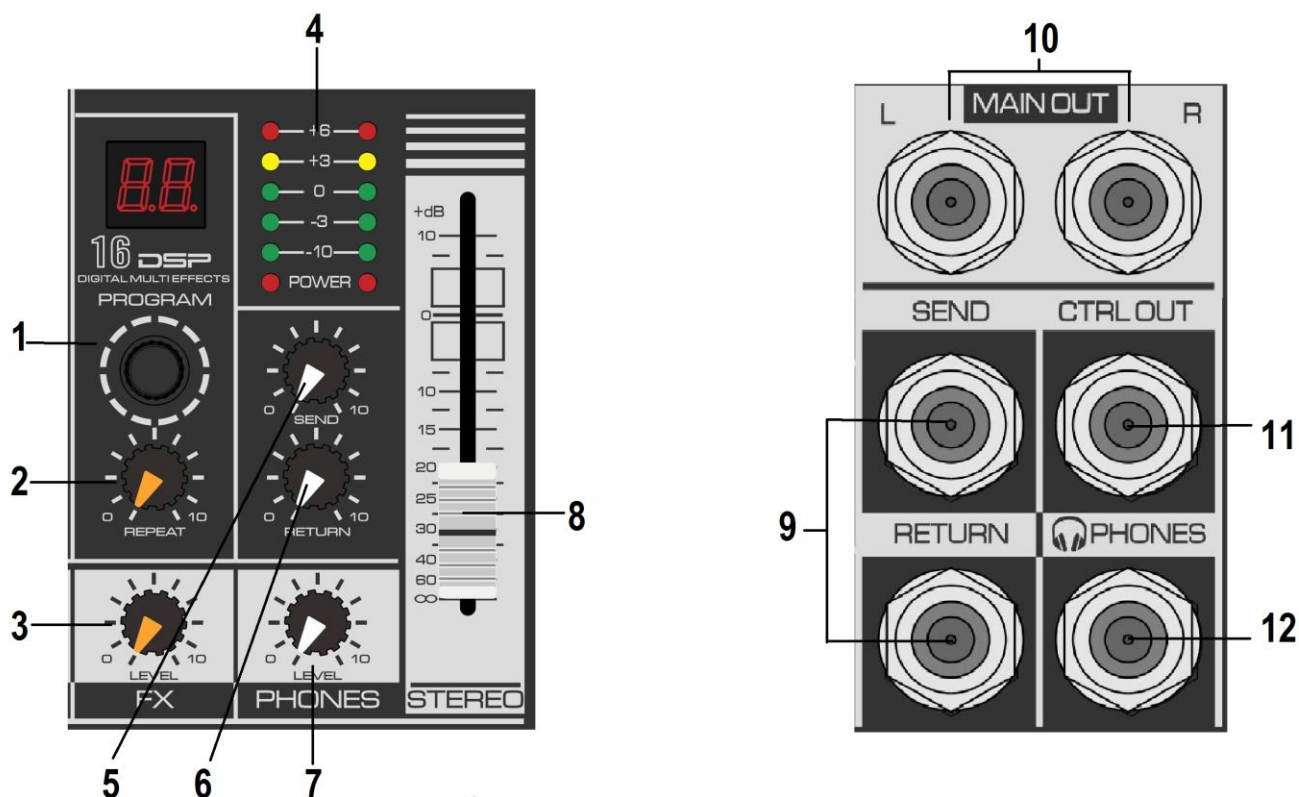
Canales 5/6, 7/8: Comparten controles con entrada de plug:
5 / 7 canal izquierdo, 6 / 8 canal derecho



CANAL DE ENTRADA MIX-8PC

Canales 5/6: Comparten controles con entrada de plug 5/canal izquierdo, 6 / canal derecho

Controles principales:



- 1.- **Control PROGRAM:** Use este control para seleccionar entre los 16 tipos de efectos digitales de la mezcladora. Se envía la misma señal al canal estéreo derecho e izquierdo.
- 2.- **Control REPEAT:** Ajuste este control para obtener el nivel deseado en el efecto de eco.
- 3.- **Control FX LEVEL:** Control de nivel de retorno de efectos, ajuste el volumen del efecto.
- 4.- **Indicadores POWER:** Estos indicadores muestran el nivel de señal de la salida. Ajuste el control LEVEL para bajar el nivel si el indicador PEAK se ilumina en ROJO.
- 5.- **Control SEND:** Ajustar el nivel de envío de señal.
- 6.- **Control RETURN:** Ajuste el nivel de retorno.
- 7.- **Control de nivel de PHONES:** Ajuste el nivel de volumen del audífono.
- 8.- **Control STEREO:** Ajuste el volumen general desde la señal de salida STEREO OUT.
- 9.- **Conector SEND & RETURN:** cuando se usa la toma de salida SEND por separado, se puede conectar con un amplificador de potencia y actúa como señal de monitoreo. Cuando usa el conector de entrada RETURN por separado se puede conectar con la fuente de audio. Cuando se usan dos tomas juntas, se puede conectar con el procesador de audio externo.
10. **SALIDAS L/R MAINOUT:** Conecte el altavoz o amplificador.
11. **Salida CTRL OUT:** conecte la salida del monitor al monitor.
12. **Entrada PHONES:** Ajuste a esta entrada conector de audífono. Compatible con plug estéreo tipo telefónico.

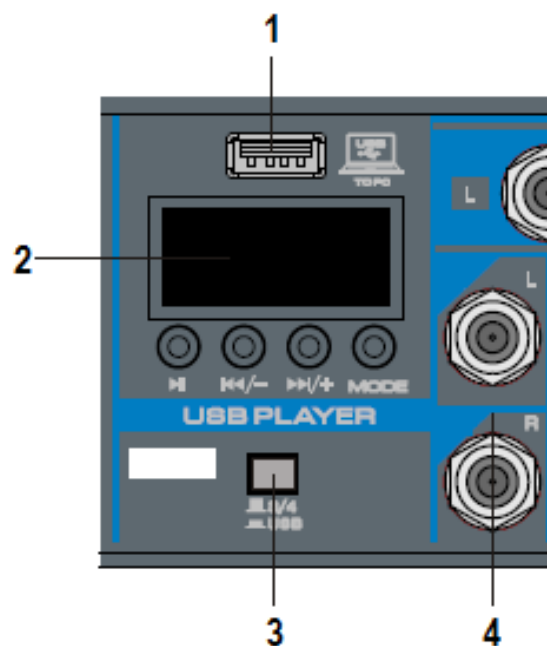
REPRODUCTOR USB

1.- **PUERTO USB:** para uso de entrada de MP3 o conexión de computadora (puede usarse para grabación en U Disk o en software).

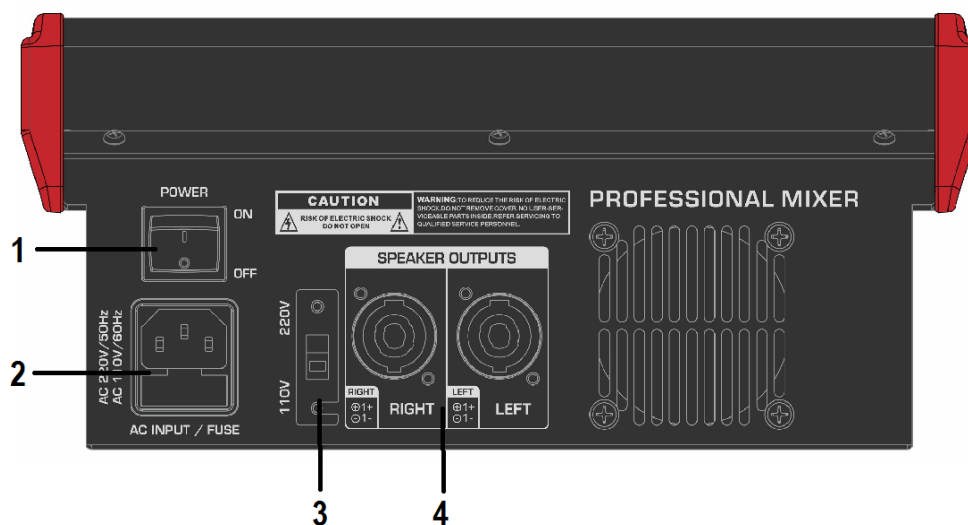
2.- **Display MP3:** muestra el estado y la operación del reproductor MP3.

3.- **Interruptor USB:** Selecciones con este interruptor operación USB y/o canales de señal 4/6, 7/8.

4.- **Conector de entrada de canal.** Ajuste el conector al canal L (MONO), el mezclador enviará la misma señal mono a los canales L y R.



PANEL POSTERIOR



1.- **Interruptor POWER:** Presiones este interruptor para activar la unidad.

2.- **Conector de Cable de línea:** Ajuste a esta entrada cable de fuente alimentación externa,

3.- **Selector de Voltaje**

4.- **SPEAKER OUTPUTS:** Salidas para conexión de bocinas.

OPERACIÓN REPRODUCTOR MP3

1.- CONEXION BT:

- a. Presione el botón "MODE" para seleccionar el modo de operación, aparecerá en pantalla el indicador BT.
- b. Seleccione en el sistema externo (sistema móvil) el usuario de identificación "KT-08UP " para vincular, se emitirá un sonido sonoro una vez que la vinculación sea exitosa.

2.- OPERACIÓN USB:

a.- Botón PLAY/PAUSA ▶ / ||

Presione una vez para PLAY/ Reproducción, presiones nuevamente para pausar la reproducción.

b.- Botón RETROCESO ◀ / -

Presione brevemente para reproducir la canción anterior, presione prolongadamente para reducir el volumen de entrada.

c. Botón AVANCE ▶▶ / +

Presione brevemente para reproducir la siguiente canción, presione prolongadamente para aumentar el volumen de entrada.

d. Botón MODE:

Presione para cambiar el modo de trabajo del reproductor MP3, seleccionar entre USB, REC, BT.

3.- OPERACIÓN DE GRABACIÓN USB

- a. Presione la tecla "MODE" para seleccionar el estado REC.
- b. Presione el botón "▶ ||" para comenzar a grabar, la pantalla LED muestra el tiempo de grabación, presione nuevamente el botón "▶ ||" para pausar la grabación.
- c. Presione la tecla "MODE" para terminar la grabación.

4.- TARJETA DE SONIDO ORDENADOR

Cuando conecte el cable de datos de la computadora, entrará en los estados de reproducción de la PC automáticamente (la computadora instalará el controlador automáticamente en la primera conexión, deberá esperar hasta que finalice la instalación, para reproducir o grabar).

ESPECIFICACIONES GENERALES

		MX-6PC	MX-8PC
CANALES DE ENTRADA	Mono: MIC/LINE	4	4
	Estéreo: LINE	1	2
	MP3	1	1
	Tarjeta de sonido USB	1	1
	Entrada TAPE/CD		2
Canales de Salida	Salida Estéreo	1	1
	PHONES	1	1
	RETURN	1	1
Bus	ESTEREO	1	1
	SEND	1	1
Funciones de canal de entrada	PAD	26dB	
	EQ	HIGH: Gain: +15dB/15dB, Frecuencia: 12kHz MID: Gain: +15dB/15dB, Frecuencia: 2.5kHz LOW: Gain: +15dB/15dB, Frecuencia: 80kHz	
	LED PEAK	El LED se enciende cuando la señal post EQ alcanza 3dB por debajo del nivel de corte.	
Medidor de Nivel		Medidor LED de 2*5 segmentos, (+6, +3, 0, -3, -10 dB)	
Efectos		Incorporado	
Voltaje de poder Phantom		+48V	
Alimentación AC		AC 110/220V~ 60/50Hz	
Consumo de energía		20W	