



MANUAL DEL USUARIO MEZCLADORA DE AUDIO MODELO MX-604DSP

- * Mezcladora de 6 canales
- * Reproductor MP3/BT/USB
- * Reproductor de música en múltiples formatos y grabación
- * Inbterfaz de USB a PC para PLAY / REC
- * 16 efectos digitales



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

Nos puede visitar en:

 @SoundtrackProAudio
www.soundtrackmexico.com



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).

OPERACION Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIONES AL UTILIZAR LOS TERMINALES USB 2.0 Y 5V DC

Al conectar el cable usb2.0 a la computadora, debe cumplir con los siguientes puntos. De lo contrario, puede ocasionar que la computadora se dañe o pierda datos. Si la computadora o el mezclador falla, reinicie el software de la aplicación

o el sistema operativo de la computadora, o desconecte el mezclador, luego enciéndalo nuevamente.

- Utilice un cable USB. No se puede utilizar el cable USB 3.0.

Antes de conectar la computadora a la terminal USB 2.0, salga de cualquier modo de ahorro de energía de la computadora (como suspender, esperar).

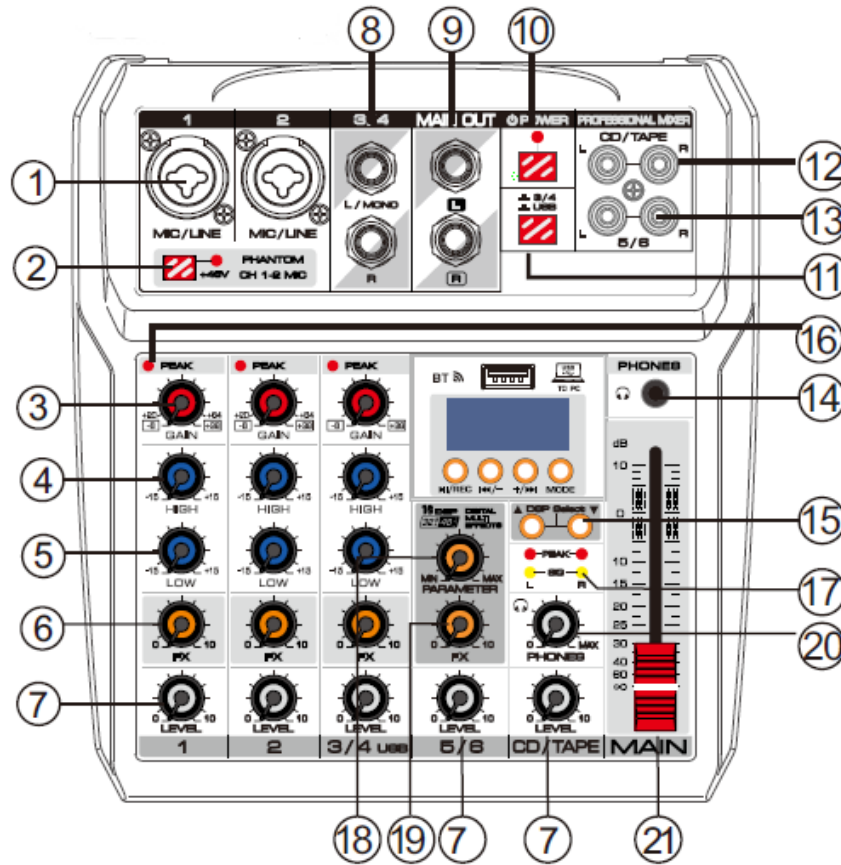
Características:

- Mezcladora de 6 de canales de entrada.
- La red que transmite el mezclador de karaoke con tarjeta de sonido, combinan la tarjeta de sonido tradicional y la función de mezclador.
- Equipada con BT, Vincule con el teléfono móvil u otro reproductor.
- Reproductor de MP3 incorporado para reproducir música en múltiples formatos y grabar, con pantalla LED.
- Conecta USB a PC para reproducir y grabar la música.
- Conecte el USB a la PC o el banco de energía para suministrar energía, conveniencia para la conexión de audio móvil y cantar y tocar guitarra al aire libre.
- Chasis de plástico resistente
- Fuente de alimentación DC 5V / 1A, o fuente de alimentación de PC.

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

FUNCIONES E INTRODUCCION



1.- Entrada MIC/LINE: Entrada mono, conecte el micrófono, instrumento musical o el dispositivo de audio (reproductor de CD, etc.) al dispositivo. Las tomas son compatibles con conectores XLR y UNBALANCED de 1/4 ".



2.- Botón/LED +48V PHANTOM: Cuando el botón está encendido, la luz LED está encendida, proporciona alimentación phantom de cc +48V a la clavija XLR en la entrada mono MIC. Encienda este botón cuando utilice el micrófono de condensador alimentado por una fuente phantom.

3.- Control GAIN: Este determina el volumen básico de cada canal, lo ajusta para el rendimiento de volumen máximo, cuando el volumen se vuelve demasiado alto, la luz indicadora LED [PEAK] seguirá parpadeando.

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

5.-Control LOW: (Tonos bajos): Ajuste el control para realzar o atenuar de graves.

6.-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. Si usa el canal estéreo, mezclará la señal de los canales L y R, luego la enviará a la línea de

reverberación.

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

8.- Entrada de canal estéreo: Si sólo se conecta a la toma L7 (MONO), el mezclador enviará la misma señal mono a las salidas L y R.

9.- Salida MAIN: Conecte el altavoz activo o el amplificador.

10.- Interruptor POWER: Oprima este Interruptor para activar esta unidad.

11.- Interruptor de cambio para "canal estéreo" y/ó "señal USB".

12.- Entrada de señal CD/TAPE: Conecte a esta entrada fuente de audio CD/TAPE

13.- Entradas L/R 5/6: Entradas estéreo.

14.- Salida PHONES: Conecte un auricular de 3.5mm, la toma es compatible con un plug estéreo tipo telefónico.

15.- Controles DSP/SELECT: Presione el botón ARRIBA o ABAJO para seleccionar entre 16 DSP.

16.- Indicadora 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.

17.- LED Indicador "L SIG I" Este es un indicador de nivel de señal estéreo configurado con leds verdes (SIG) en la parte inferior y luces LED rojas (PEAK) en la parte superior para el lado del canal izquierdo y el lado del canal derecho. Las luces LED verdes parpadeantes indican señales de entrada normales. Cuando las luces LED rojas están encendidas, es posible que deba disminuir el nivel de la señal de salida PRINCIPAL ajustando el control de nivel de salida del monitor.

18.- Control PARAMETER: Controla el parámetro del efecto de sonido.

19.- Control FX: Los efectos se retiran al controlador de nivel, ajusta el volumen del efecto.

20.- Control PHONES: Ajusta el volumen de los audífonos.

21.- Control Fader de Nivel principal: ajuste el volumen general desde la señal de salida.

INSTRUCCIONES DE OPERACION MP3

1.- CONEXION BT:

- Presione el botón "MODE" para seleccionar el modo BT una vez seleccionado, el icono parpadeara en el display y se mostrara como BT.
- Abra el Bluetooth para el vinculación, inmediatamente emitirá un aviso sonoro.

2.- FUNCION DE BOTON

- Botón " ▶ II / REC", presione para pausar la canción que se está reproduciendo, presione nuevamente para continuar la reproducción.
- Botón "⏮/ -", presione brevemente para reproducir la canción anterior, presione prolongadamente para reducir el volumen de entrada.
- Botón "⏭/ +", presione brevemente para reproducir la siguiente canción, presione prolongadamente para aumentar el volumen de entrada.
- Botón MODE: Seleccione el modo de operación → USB, REC, BT en ese orden.

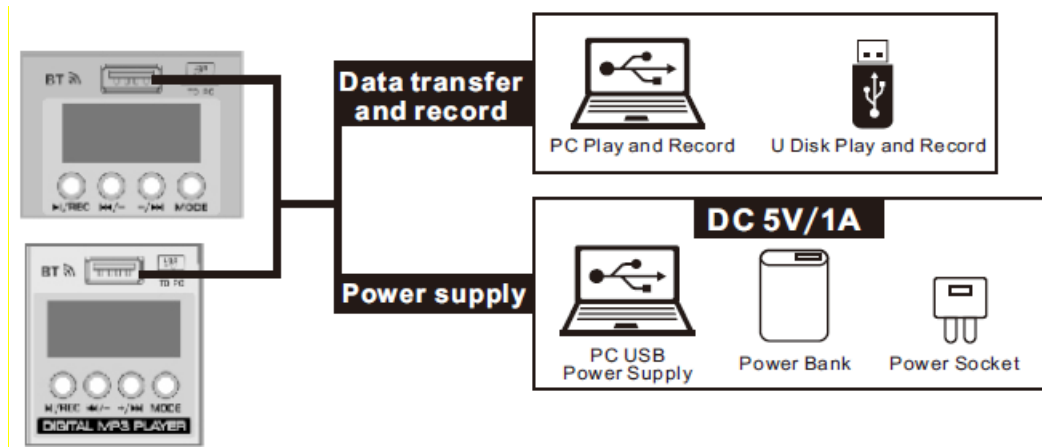
3.- OPERACIÓN DE GRABACIÓN USB

- Presione la tecla "MODE" para seleccionar el estado REC.
- Presione el botón " ▶ II / REC" para comenzar a grabar, la pantalla LED muestra el tiempo de grabación, presione nuevamente el botón " ▶ II / REC" para pausar la grabación.
- Presione la tecla "MODE" para salir de la grabación.

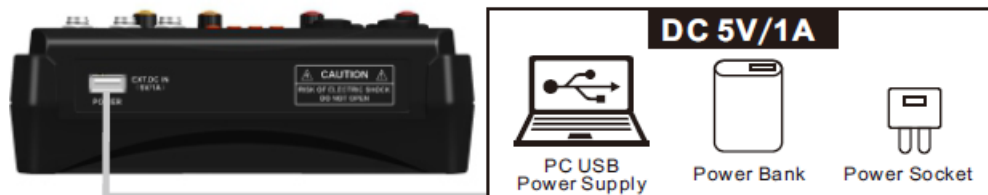
4.- TARJETA DE SONIDO ORDENADOR

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).

USB PARA TRANSFERENCIA DE DATOS Y CABLE DE ALIMENTACIÓN



USB COMO FUENTE DE ALIMENTACION SOLAMENTE



Conecte el puerto USB de la PC a la mezcladora para suministrar energía eléctrica.

Debe cumplir con los siguientes requisitos:

Voltaje de salida: 4.8V a 5. 2V

Corriente de salida: 1A

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Mezcladora de audio	MIX-604DSP	
Respuesta a Frecuencia	20Hz-20KHz \pm 1dB+4dBu@1KHz	
Distorsión total de armónicas	<0.5%@+4dBu (22Hz-22KHz)	
Canales	6-CH	
	MIC	2 (XLR+6.35 Jack)
	Estéreo	1 (3-4/5-6)
	MP3	1
	Puerto USB	2.0 Tipo A
	BT	1
Canales de Salida	Salida MAIN	L/R (Jack 6.35)
	Salida Phones	1 (Jack 3.5)
Función de Entrada de canal	EQ/ 2-bandas	HIGH: Gain/ \pm 15dB. Frecuencia:12KHz LOW: Gain/ \pm 15dB Frecuencia: 80Hz
	LED Peak	El LED se enciende cuando la señal post EQ Alcanza 3dB por debajo del nivel de corte.
Voltaje Phantom Power	+4V	
Entrada de Power	ETX. DC IN:5V 1A/2.0 Type-A	
Adaptador ca/cc	100-240V~ 50/60Hz 120mA 5Vcc / 1A	

LISTA DE 16 EFECTOS DIGITALES	
O1	HALL1
O2	HALL2
O3	ROOM1
O4	ROOM2
O5	REVERB+DELAY
O6	125MS DELAY
O7	175MS DELAY
O8	225MS DELAY
O9	285MS DELAY
10	560MS DELAY
11	860MS DELAY
12	1000MS DELAY
13	1400MS DELAY
14	800MS PINGPONG DELAY
15	1000MS PINGPONG DELAY
16	1400MS PINGPONG DELAY