

MIX-3.1PRO



MADE IN CHINA
HECHO EN CHINA



RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO
NO ABRIR

LAS PIEZAS INTERNAS NO SON DE
UTILIDAD PARA EL USUARIO, PARA
REFACCIONES CONSULTE A UN
ESPECIALISTA.

Por favor lea cuidadosamente este manual antes de hacer uso de su equipo.

⚠ Conserve este manual para futuras referencias.

www.steelproprofessional.com

STEELPRO™

TECHNOLOGIES

ATENCIÓN

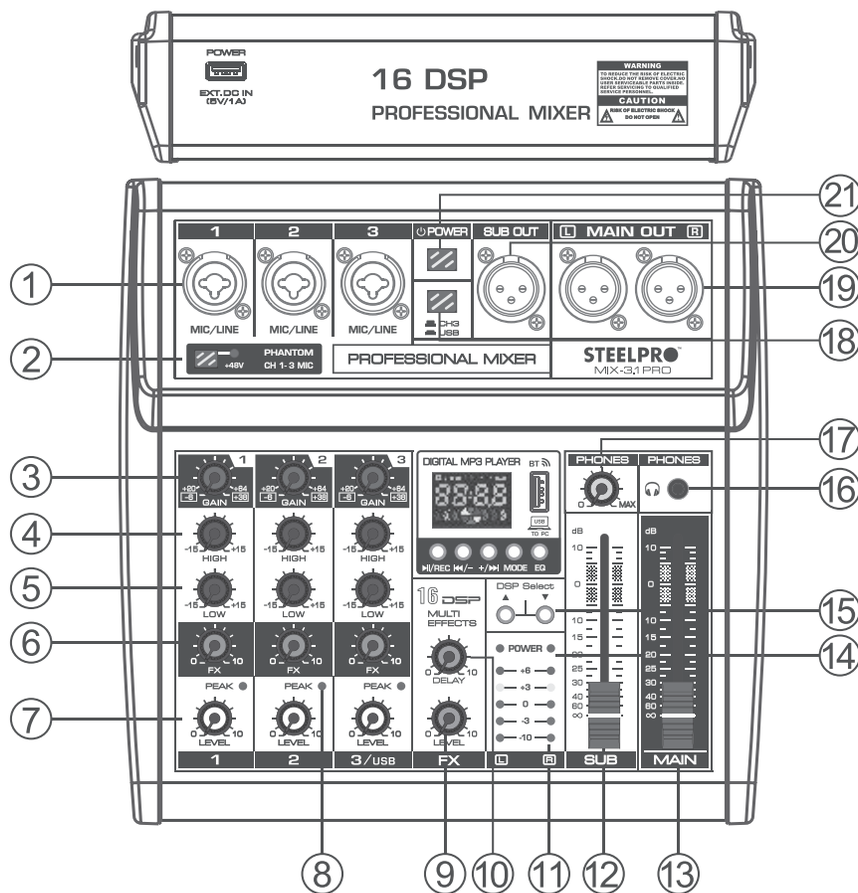
Para evitar la posibilidad de mal funcionamiento / daños al producto, daños a los datos o daños a otras propiedades, siga los puntos que se detallan a continuación.

Precauciones al usar los terminales USB 2.0 y 5V DC

Al conectar el USB2.0 a la computadora, debe cumplir con los siguientes puntos. De lo contrario, puede causar un bloqueo en la computadora, daño o pérdida de datos. Si la computadora o la mezcladora se bloquean, reinicie el software de la aplicación o el sistema operativo de la computadora, o desconecte la mezcladora y vuelva a encenderla.

- Use un cable USB. No se puede usar el cable USB 3.0.
- Antes de conectar la computadora al terminal USB 2.0, salga de cualquier modo de ahorro de energía de la computadora (como suspensión o espera).

FUNCIONES DE LA MEZCLADORA



1. [MIC / LINE] Entrada mono, conecte el micrófono, instrumento musical o dispositivo de audio (reproductor de CD, etc.) al dispositivo. Los enchufes son compatibles con XLR y PLUG 3.5 "DESBALANCEADO".



2. [+48V PHANTOM] Botón/LED: cuando el botón es presionado y la luz Led se enciende, provee la alimentación Phantom DC +48V al enchufe XLR en la entrada MIC mono. Presione el botón cuando quiera usar un micrófono condensador que funcione con Phantom DC +48V.
3. [GAIN]: Control del volumen en cada canal, ajústelo para un mejor rendimiento, cuando el volumen se encuentre al máximo, el indicador LED [PEAK] empezará a parpadear.
4. [HIGH]: Controlador de agudos, ajústelo para mejorar o atenuar 15dB a 12KHZ.
5. [LOW]: Controlador de bajos, ajústelo para mejorar o atenuar 15dB a 80HZ
6. [FX]: Controlador de efectos, ajuste el nivel de señal desde el canal a la línea de reverberación. Tenga en cuenta que el valor único variará con la configuración diferente del atenuador de canal. Si usa el canal estéreo, mezclará las señales de los canales L y R, luego lo enviara a línea de reverberación.
7. [LEVEL]: Controlador, ajuste del volumen de cada canal.
8. [PEAK] Luz indicadora LED, 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 [GANANCIA] (vea punto 3) en el sentido opuesto a las manecillas del reloj para bajar el volumen.
9. [FX LEVEL] Los efectos vuelven al controlador de nivel, ajuste el volumen del efecto.
10. [DELAY] Controlador, ajuste la profundidad de la reverberación.
11. Los indicadores de nivel pueden mostrar el nivel de señal de [STEREO OUT]. Ajuste el controlador [LEVEL] para bajar el nivel si la luz indicadora roja [PEAK] se enciende.
12. [SUB]: Controlador, ajuste del volumen de canal salida para bajos.
13. [MAIN]: Controlador, ajuste del volumen de salida principal.
14. [POWER ON LED] El led indicador está encendido, indica que la mezcladora está encendida y funcionando.
15. [DSP Select] Puede elegir trabajar con efectos digitales (Hall, Room, Reverb, etc., vea la lista de efectos en la página 7); o solo emplear retraso (efecto de sonido que consiste en la multiplicación).
16. [PHONES] Conecte un auricular de 3.5 mm, el enchufe es compatible con auricular estéreo.
17. [PHONES LEVEL] Controlador del auricular para ajustar el volumen.
18. [3CH/USB CONVERT SWITCH] Switch del USB en canal 3: Interruptor de conversión para "canal 3" y "señal USB".
19. [MAIN OUT]: Salida principal, conecte el altavoz activo o amplificador.
20. [SUB OUT]: Salida para bajos, conecte el bajo activo para controlar el volumen independiente.
21. [POWER]: Interruptor de encendido o apagado.

INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN MP3

1. CONEXIÓN BLUETOOTH

- Presione el botón "MODE" para seleccionar el modo Bluetooth. El icono de Bluetooth parpadeará en el display, y se mostrará BT.
- Abra el Bluetooth para emparejamiento. Después de que el proceso se lleve a cabo con éxito, escuchará un sonido.

2. FUNCIÓN BOTÓN

- botón "▶||/REC", presione una vez para pausar la canción en reproducción, presione de nuevo para reproducir de nuevo.
- botón "◀◀/-", presione brevemente para reproducir la canción anterior; presione por más tiempo para reducir el volumen.
- botón "▶▶/+", presione brevemente para reproducir la siguiente canción; presione por más tiempo para aumentar el volumen.
- [MODE] Oprima el botón para cambiar el modo entre USB, REC y BT, en ese orden.

3. OPERACIÓN DE GRABACIÓN USB

- Presione el botón "MODE" y seleccione el modo REC.
- Presione el botón "▶||/REC" para comenzar a grabar, la pantalla LED mostrará el tiempo de grabación. Presione el botón "▶||/REC" de nuevo para pausar la grabación.
- Presione el botón "MODE" de nuevo para salir del modo grabación.

4. TARJETA DE SONIDO

Cuando conecte el cable de información de la computadora, entrará en los estados de reproducción de la computadora automáticamente (la computadora instalará el driver de forma automática en la primera conexión; tendrá que esperar hasta que termine la instalación para reproducir o grabar).

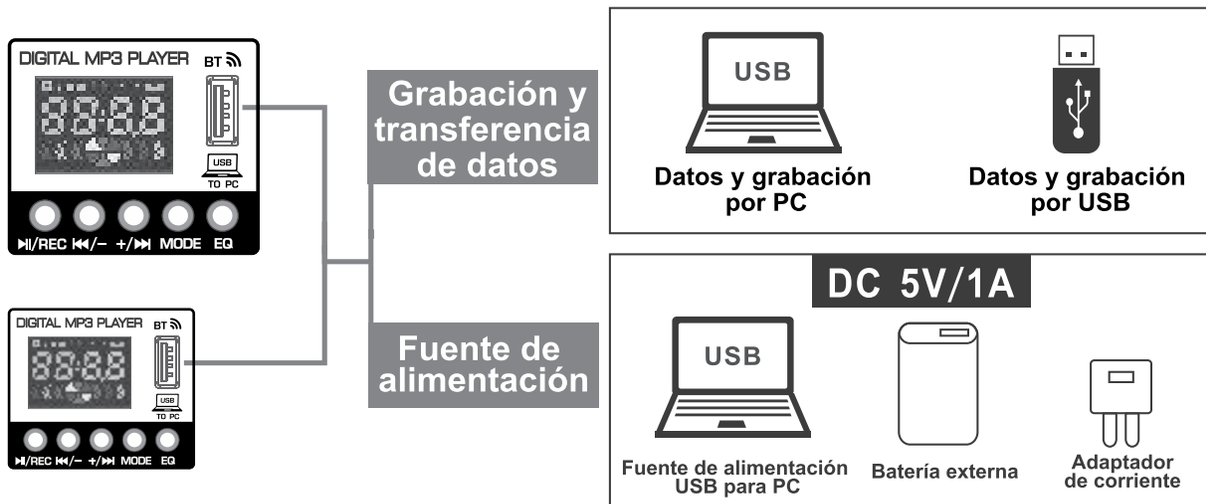
5.EQ

Botón EQ, hay 6 tipos de efectos de sonido (Normal/Rock/Pop/Classic/Jazz/Country).

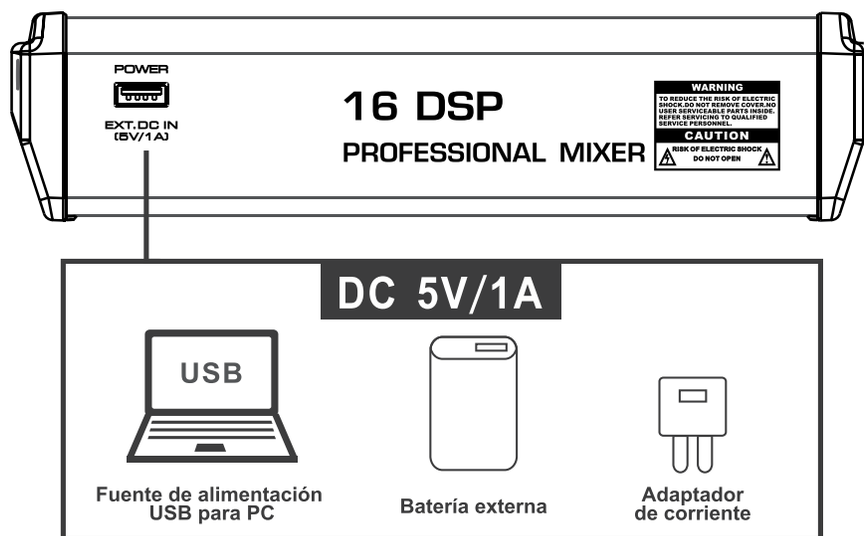
ESPECIFICACIONES GENERALES

Respuesta en frecuencia:	20Hz – 20KHz ± 1dB + 4dBu @ 1KHz.	
Distorsión Armónica Total:	<0.5%@ + 4dBu (22Hz – 22KHz).	
Canales:	3 CH.	
Canales de entrada:	MIC/LINE:	4(XLR + 6.35 Jack)
	MP3	1
	Tarjeta de sonido USB:	2.0 Tipo A
	Bluetooth:	1
Canales de salida:	Principal/XLR:	Principal/XLR: L/R (XLR)
	Audífonos:	Audífonos: 1 (3.5 Jack)
Funciones de canales de entrada	EQ/2-Band:	Agudos: Ganancia/ ± 15 dB, Frecuencia: 12KHz Bajos: Ganancia/ ± 15 dB, Frecuencia: 80Hz
	PEAK LED:	El LED se enciende cuando la señal EQ alcanza 3dB por debajo del nivel de clipping.
Medidor de nivel:	2x5 - segmento medidor con LED (+6, +3, 0, -3, -10dB).	
Efectos/FX:	16 DSP.	
Voltaje de Alimentación Phantom:	+48V.	
Entrada de alimentación:	Ext. DC IN: 5V – 1A/2.0 Tipo-A.	
Consumo:	5W.	

USB para transferencia de información y grabación, y fuente de alimentación



USB solo como fuente de alimentación



Conecte al puerto PC USB, a un cargador portátil o un enchufe para suministrar energía a la mezcladora.

Debe de cumplir con los siguientes requerimientos:

Voltaje de salida: 4.8V a 5.2V.

Salida de corriente: 1A o más.

Nombre:

Domicilio:

Producto:

Fecha de compra:

El producto que usted ha adquirido, cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: - _____

CONDICIONES

1.- Esta garantía tendrá validez solamente cuando se presente con la factura o comprobante de compra, junto con el producto defectuoso y su póliza de garantía debidamente llenada. La empresa se reserva el derecho a no ofrecer el servicio de garantía gratuito si no se presentan los documentos indicados.

2.- La empresa se compromete a reparar el producto o cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.

3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días hábiles contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

4.- Esta garantía no cubre los gastos de transporte ni los riesgos derivados del transporte de su producto desde el lugar de origen hasta el centro de reparación, ni del centro de reparación hasta el lugar de origen.

5.- Esta garantía tiene una vigencia de 3 meses a partir de la fecha de compra

ESTA GARANTIA NO SERA VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2.- Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo de que se acompaña el producto adquirido.
- 3.- Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas.

ATENCION A CLIENTES:

(TODA LA REPUBLICA MEXICANA)

TEL: (55) 53684249

