

NOTES



Please read the manual before using the product

### About the User Manual

**This User Manual is available and effective upon completion of development of Dayton 120T BT Mixer Amplifier. The User Manual includes product description, matters needing attentions in use, features, and technical specifications of Dayton 120T BT. Please read this User Manual carefully before connection, installation and use and operate in accordance with corresponding instructions in the Manual.**



This symbol on the rear panel indicates matters needing attentions please use or operate the product in accordance with corresponding instructions.

**Please keep this User Manual in good custody for future use.**

### CAUTION

- When the power switch is "OFF", the machine is not completely disconnected from the power grid. For the sake of safety, please pull the power cord plug out of the socket when not using the equipment.
- The equipment shall not be subject to water drops or splashes, and objects such as vases filled with water shall not be placed on the equipment.
- To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover. If necessary, please ask professional personnel to repair.
- The symbol on the rear panel indicates hazardous live. The connection of these terminals must be operated by the instructed person.
- The equipment is connected to the power grid through the power cord plug. In case of equipment failure or danger, the connection between the unit and the power grid can be disconnected by pulling out the power cord plug. Therefore, it is required to place the power socket to a position where the power cord can be plugged and unplugged conveniently.

## Safety Precautions

### 1. Safety Precautions

- Please do NOT connect this device to the power source, before the system is correctly wired.
- It is important to ensure that input voltage to the device is the same as required voltage of the device; otherwise the device may be damaged.
- There is dangerous voltage in the device, which may cause personal electric shock. Please do NOT open the case without permission, to avoid potential risks of electric shock. The device is not completely disconnected from power source when it is switched to "OFF". For sake of safety, please disconnect the device from the socket if it is not in use.
- Please do NOT place the device where it is extremely cold or hot.
- Good ventilation must be provided in the working environment of the device, to avoid excessive temperature during its operation, which may cause damages to the device.
- Please unplug the device from power socket in raining and wet days or if the device is not in use for a long time.
- Please disconnect the power plug from sockets, to ensure the device has been completely disconnected from power source, before any component is removed from or re-installed in the device or before any electric connector of the device is disconnected or reconnected.
- In case of any failure of the device, please do NOT open the case and repair without permission from a professional personnel, to avoid accident or additional damages to the device.
- Please do NOT place any corrosive chemicals near or on the device.

### 2. Matters needing attention

- The following conditions are beyond the scope of warranty:
  - (1) Product damage due to improper installation, use or handling;
  - (2) Product damage due to abnormal conditions (such as excessive power source voltage or ambient humidity);
  - (3) Product damage due to natural disasters;
  - (4) Product SN is changed, altered or removed;
  - (5) Product has been repaired or modified by any person without duly authorization from our company;
- Please keep the User Manual and Warranty Card in good custody.
- For issues and precautions not mentioned in this User Manual, if required, please contact the distributor or visit our website.
- In case of any failure in the warranty period, please contact service personnel (or distributor) of our company for service. The company shall not be liable for damages due to unauthorized dis-assembly or maintenance or service by unauthorized personnel

## Caution


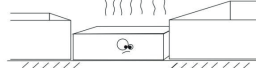
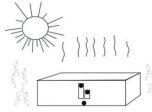

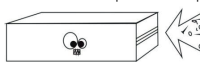
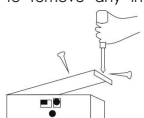


To assure the finest performance, please use or operate the product in accordance with corresponding instructions.



This symbol indicates "forbidden content"



This symbol indicates "compulsory content"

<p>■ Please make sure that the power wire is NOT damaged. Do NOT unplug the equipment by pulling the power wire; otherwise it may cause electric shock, short circuit or fire.</p> 	<p>■ When the equipment is in use, DO NOT block the air outlet which should be kept clear, in order to avoid overheat.</p> 
<p>■ Do NOT store this equipment in any place with heavy dust or vibration, or where it is extremely cold or hot.</p> 	<p>■ Please do NOT place any heavy article on this equipment. Please operate switches, buttons or external audio source carefully.</p> 
<p>■ Please prevent foreign matters (such as paper, metal etc.) entering the equipment through the gaps or opening, in such cases, please cut off the power supply immediately.</p> 	<p>■ Do NOT attempt to remove any internal component from the equipment, or to modify the equipment in whatever manner.</p> 
<p>■ In case that sound is suddenly off or there is abnormal odor or smoke; please unplug the equipment from the power socket to avoid potential electric shock, fire or other accident. The equipment should be inspected by professional personnel.</p> 	<p>■ If the equipment is not in use for a long period, please unplug it from the AC power socket to realize zero energy consumption.</p> 

**Contents**

I. Features.....4

II. Appearance Description.....4

    2.1 Front Panel.....4

    2.2 Rear Pane.....6

III. Operating Instructions.....6

    3.1 Bluetooth Mode.....6

    3.2 USB Mode.....7

    3.3 AUX Mode.....7

IV. Remote Controller.....7

Specification.....8

Packing List.....8

**Specification**

Model		MP9312U
Rated Output Power		120W (Note: Please use a constant-voltage speaker within the power range)
Rated Output Voltage		100V
Sensitivity	MIC1 IN	0.005(±1mV)
	MIC2 IN	0.006(±1mV)
	LINE1 IN,LINE2 IN, PRIORITY IN	0.3(±20mV)VRMS
	PRIORITY IN-100V	100 VRMS
SNR	MIC1, MIC2, LINE1 IN	≥74db(MAX.)
	LINE2 IN,INPUT PRIORITY	≥80db(MAX.)
Frequency Range		80Hz-15kHz (±3dB)
THD		≤0.5% (1K under normal working condition)
Working Voltage		AC180-250V/50-60Hz
Tone	Bass	±10dB (100Hz)
	Treble	±10dB (10kHz)
Rated Power Consumption		180W                      90W
Package Dimensions (L×W×H)		310×275×120mm
Machine Dimensions (L×W×H)		200×190×44mm
Net Weight		1.5kg
Gross Weight		2kg

The specification will be subject to changes without prior notices.

**Packing List**

No.	List	Quantity
1	Digital Mixer Amplifier	1 piece
2	User Manual	1 copy
3	Certificate	1 copy
4	Power Cord	1 piece
5	Remote Controller	1 piece
6	2P Green Plug	5 pieces
7	1500MM Audio Cable	1 piece

sources in the phone can be played after the pairing is successful (the "." point stops flashing after the device is successfully paired with the Bluetooth of the phone), with excellent wireless transmission function.

### 3.2 USB Mode

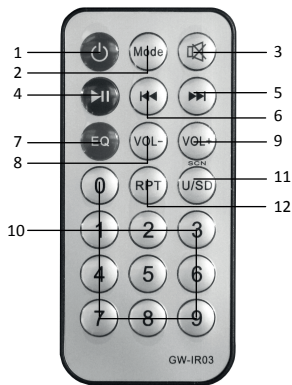
When the USB flash disk is inserted, it will automatically jump to the USB mode (plug and play), and the unit will play the tracks in MP3 format in the USB flash disk.

### 3.3 AUX Mode

The line mode is the default mode of this system. When the USB flash disk is not inserted, and the Bluetooth is not connected, the digital screen displays AUX after power-on.

## IV. Remote Controller

1. MP3/BT switch button.
2. Mode: AUX, BT and MP3 conversion button.
3. Mute: MP3/BT mute button. Press this button once, and the content displayed in LED will flash after the played program is muted; and then press this button to cancel the mute.
4. MP3/ BT play/pause operation button.
5. MP3/BT backward song selection button
6. MP3 forward song selection button, radio forward
7. EQ: Under MP3 output mode, with the Class mode, Jazz mode, Rock mode, Bass mode and Pop mode.
8. VOL-: MP3/BT volume decrease button.
9. VOL+: MP3/BT volume increase button.
10. 0-9 numerical keys: They are used to input the serial number of MP3 chapter and memorizing number of tuner channel.
11. U/SD: In MP3 mode, it is used to play music from USB disk or SD card
12. RPT: Selection of MP3 repeat mode including repeat one and repeat all.

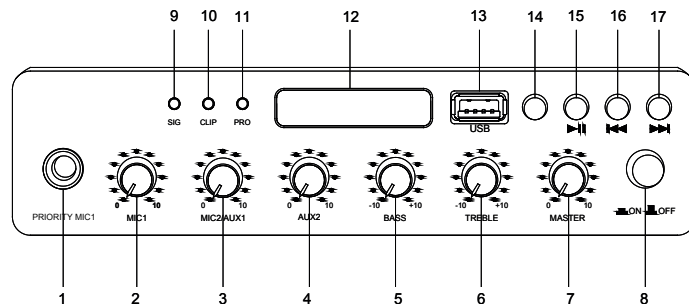


## I. Features

- With three working modes: Bluetooth, USB, and AUX.
- With wireless Bluetooth play function.
- With signal level indicator (SIG), clipping indicator (CLIP) and protection indicator (PRO).
- With 100VRMS priority LINE IN, normal signal priority LINE IN, and microphone priority LINE IN.
- 2 MIC IN, 1 channel with phantom power, and 1 channel with priority.
- 2 LINE IN, 1 channel with RCA, and 1 channel with XLR.
- With 2 outputs, 1-channel 100V constant-voltage amplifier output, and 1 channel 1VRMS AUX OUT.
- With three-level priority, PRIORITY IN on the rear panel with the highest priority, PRIORITY MIC1 with the second level priority, others with the lowest priority.
- With overload, short-circuit, and temperature protection function, and with temperature-controlled fan.
- With master volume control; independent volume control for MIC and LINE; treble and bass volume control.
- With remote control function.

## II. Appearance Description

### 2.1 Front Panel



### 1. MIC1 IN with the second priority

### 2. MIC1 Volume

Adjust MIC1 volume. Turn clockwise to turn up the volume, and counterclockwise to turn down the volume.

### 3. MIC2/AUX1 Volume

Adjust MIC2/AUX1 volume. Turn clockwise to turn up the volume, and counterclockwise to turn down the volume.

### 4. AUX2 Volume

Adjust AUX2 volume. Turn clockwise to turn up the volume, and counterclockwise to turn down the volume.

### 5. Bass Volume

Take the central position as the reference. Turn clockwise to turn up the bass, and counterclockwise to turn down the bass.

### 6. Treble Volume

Take the central position as the reference. Turn clockwise to turn up the treble, and counterclockwise to turn down the treble.

### 7. Master Volume

Adjust all signal level. Turn clockwise to turn up the volume, and counterclockwise to turn down the volume.

### 8. Power Switch

### 9. Signal Level Indicator (SIG)

### 10. Clipping Indicator (CLIP)

### 11. Protection Indicator (PRO)

### 12. Digital Display Screen

Display the current mode status.

### 13. USB Port

Insert the USB flash disk here to provide programs for the built-in MP3.

### 14. Mode Switching Button

Can switch to BLUE mode, USB mode and AUX mode.

### 15. Play/Pause Button

In USB mode and Bluetooth mode, it is a Play/Pause button; while in AUX mode, it is a MUTE button.

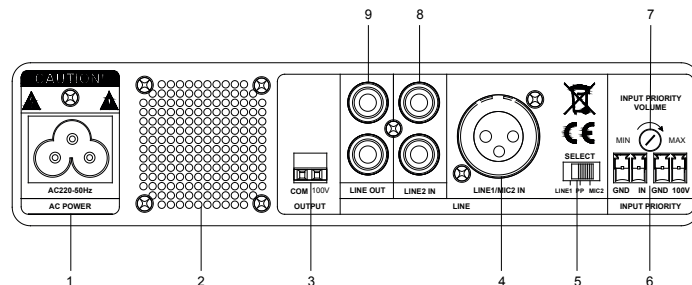
### 16. Previous Button

Press the button to switch to the "previous", and long press the button to turn down the volume.

### 17. Next Button

Press the button to switch to the "next", and long press the button to turn down the volume.

## 2.2 Rear Panel



### 1. AC POWER IN

Connect the working power source. When connecting, first connect the plug on the machine, and then connect it to the power source.

### 2. Fan Cooling Window

### 3. Speaker OUT

### 4. LINE1 /MIC2 IN

Can connect MIC and other external audio sources.

### 5. LINE1/PP/MIC2

LINE1/PP/MIC2 audio source selection. Slide left or right to select AUX1 or MIC2 or MIC2 (PP) with phantom power. Note: In the PP position, only microphones driven by phantom power can be connected, and no other signal sources can be connected.

### 6. Two inputs with the highest priority

### 7. Volume control for two inputs with the highest priority

### 8. AUX2 IN

### 9. 1VRMS AUX OUT

## III. Operating Instructions

This machine has three play modes, including USB mode, Bluetooth mode and AUX mode.

### 3.1 Bluetooth Mode

Press the "MODE" button on the panel of the machine to enter the Bluetooth mode, the digital screen will display BL., and the "." point behind the BL will keep flashing. Please turn on the Bluetooth of the mobile phone to search for the Bluetooth device, find the "Dayton 120T BT" device name for pairing. The audio

**NOTAS**



Por favor, lea el manual antes de usar el producto

### Acerca del Manual de Usuario

**Este Manual del usuario está disponible y efectivo una vez que se completa el desarrollo del amplificador mezclador Dayton 120T BT. El Manual del usuario incluye la descripción del producto, los asuntos que requieren atención en el uso, las características y las especificaciones técnicas de Dayton 120T BT. Lea atentamente este Manual del usuario antes de la conexión, instalación y uso, y opere de acuerdo con las instrucciones correspondientes en el Manual.**



Este símbolo en el panel posterior indica asuntos que requieren atención. Utilice u opere el producto de acuerdo con las instrucciones correspondientes.

**Guarde este manual de usuario en buen estado de conservación para uso futuro.**

### PRECAUCIÓN

- Cuando el interruptor de encendido está en "APAGADO", la máquina no está completamente desconectada de la red eléctrica. Por motivos de seguridad, desconecte el cable de alimentación del enchufe cuando no utilice el equipo.
- El equipo no debe estar sujeto a gotas o salpicaduras de agua, y no se deben colocar objetos como jarrones llenos de agua sobre el equipo.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la cubierta. Si es necesario, pida a personal profesional que lo repare.
- El símbolo en el panel trasero indica vida peligrosa. La conexión de estos terminales debe ser operada por la persona instruida.
- El equipo está conectado a la red eléctrica a través del enchufe del cable de alimentación. En caso de falla o peligro del equipo, la conexión entre la unidad y la red eléctrica se puede desconectar tirando del enchufe del cable de alimentación. Por lo tanto, es necesario colocar la toma de corriente en una posición en la que el cable de alimentación pueda enchufarse y desenchufarse cómodamente.



## Precauciones de seguridad

### 1. Precauciones de seguridad

- NO conecte este dispositivo a la fuente de alimentación antes de que el sistema esté cableado correctamente.
- Es importante asegurarse de que el voltaje de entrada al dispositivo sea el mismo que el voltaje requerido del dispositivo; de lo contrario, el dispositivo podría dañarse.
- Hay voltaje peligroso en el dispositivo, que puede causar una descarga eléctrica personal. NO abra la carcasa sin permiso, para evitar posibles riesgos de descarga eléctrica.
- El dispositivo no está completamente desconectado de la fuente de alimentación cuando se cambia a "OFF". Por razones de seguridad, desconecte el dispositivo del enchufe si no está en uso.
- NO coloque el dispositivo donde esté extremadamente frío o caliente.
- Se debe proporcionar una buena ventilación en el entorno de trabajo del dispositivo, para evitar temperaturas excesivas durante su funcionamiento, que pueden causar daños al dispositivo.
- Desenchufe el dispositivo de la toma de corriente en días lluviosos y húmedos o si no va a utilizar el dispositivo durante mucho tiempo.
- Desconecte el enchufe de alimentación de los enchufes para asegurarse de que el dispositivo se haya desconectado por completo de la fuente de alimentación, antes de quitar o reinstalar cualquier componente del dispositivo o antes de desconectar o volver a conectar cualquier conector eléctrico del dispositivo.
- En caso de falla del dispositivo, NO abra la carcasa y repare sin el permiso de personal profesional, para evitar accidentes o daños adicionales al dispositivo.
- NO coloque productos químicos corrosivos cerca o sobre el dispositivo.

### 2. Asuntos que requieren atención

- Las siguientes condiciones están fuera del alcance de la garantía:
  - (1) Daños en el producto debido a una instalación, uso o manipulación inadecuados;
  - (2) Daños en el producto debido a condiciones anormales (como voltaje excesivo de la fuente de alimentación o humedad ambiental);
  - (3) Daños en el producto debido a desastres naturales;
  - (4) El SN del producto se cambia, altera o elimina;
  - (5) El Producto ha sido reparado o modificado por cualquier persona sin la debida autorización de nuestra empresa;
- Guarde el Manual del usuario y la factura en buen estado de conservación.
- Para cuestiones y precauciones no mencionadas en este Manual del usuario, si es necesario, comuníquese con el distribuidor o visite nuestro sitio web.
- En caso de cualquier avería en el período de garantía, comuníquese con el personal de servicio (o distribuidor) de nuestra empresa para obtener servicio. La empresa no será responsable de los daños causados por el desmontaje o el mantenimiento no autorizados o el servicio por parte de personal no autorizado.

## Precaución



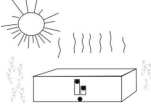

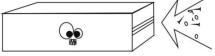
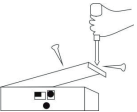
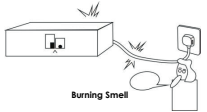

Para asegurar el mejor rendimiento, utilice u opere el producto de acuerdo con las instrucciones correspondientes.



Este símbolo indica "contenido prohibido"



Este símbolo indica "contenido obligatorio"

<p>■ Asegúrese de que el cable de alimentación NO esté dañado. NO desconecte el equipo tirando del cable de alimentación; de lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica, un cortocircuito o un incendio.</p> 	<p>■ Cuando el equipo esté en uso, NO bloquee la salida de aire que debe mantenerse despejada para evitar el sobrecalentamiento.</p> 
<p>■ NO almacene este equipo en ningún lugar con mucho polvo o vibraciones, o donde haga mucho frío o calor.</p> 	<p>■ NO coloque ningún artículo pesado sobre este equipo. Utilice los interruptores, los botones o la fuente de audio externa con cuidado.</p> 
<p>■ Evite que entren materias extrañas (como papel, metal, etc.) en el equipo a través de los huecos o aberturas, en tales casos, corte la fuente de alimentación inmediatamente.</p> 	<p>■ NO intente quitar ningún componente interno del equipo ni modificar el equipo de ninguna manera.</p> 
<p>■ En caso de que el sonido se apague repentinamente o haya un olor o humo anormal; desenchufe el equipo de la toma de corriente para evitar posibles descargas eléctricas, incendios u otros accidentes. El equipo debe ser inspeccionado por personal profesional.</p> 	<p>■ Si el equipo no está en uso durante un período prolongado, desenchúfelo de la toma de corriente CA para lograr un consumo de energía cero.</p> 

**CONTENIDO**

I. Características.....	4
II. Apariencia Descripción.....	4
2.1 Panel frontal.....	4
2.2 Panel trasero.....	6
III. Instrucciones de operación.....	6
3.1 Modo Bluetooth.....	6
3.2 Modo USB.....	7
3.3 Modo auxiliar.....	7
IV. Control remoto.....	7
Especificación.....	8
Contenido.....	8

**Especificación**

Modelo	Dayton 120T BT	
Potencia nominal de salida	120 W (Nota: utilice un altavoz de voltaje constante dentro del rango de potencia)	
Voltaje de salida nominal	100V	
Sensibilidad	ENTRADA MIC1	0.005(±1mV)
	ENTRADA MIC2	0.006(±1mV)
	LÍNEA1 Y LÍNEA2 ENTRADA,	0.3(±20mV)VRMS
	PRIORIDAD EN	100 VRMS
SNR	ENTRADA PRIORITARIA- 100V	≥74db(MAX.)
	MIC1, MIC2, LÍNEA 1 ENTRADA	≥80dB(MAX.)
Rango de frecuencia	80Hz-15kHz (±3dB)	
THD	≤0.5% (1K en condiciones normales de trabajo)	
Tensión de trabajo	AC 180-250V/50-60Hz	
Tono	Bajo	±10dB (100Hz)
	Treble	±10dB (10kHz)
Consumo de energía nominal	180W	90W
Dimensiones del paquete (L×W×H)	310×275×120mm	
Dimensiones de la máquina (L×W×H)	200×190×44mm	
Peso neto	1.5kg	
Peso bruto	2kg	

La especificación estará sujeta a cambios sin previo aviso.

**Contenido**

No.	Lista	Cantidad
1	Amplificador mezclador digital	1 pieza
2	Manual de usuario	1 copia
3	Certificado	1 copia
4	Cable de alimentación	1 pieza
5	Control remoto	1 pieza
6	Enchufe verde 2P	5 piezas
7	cable de audio de 1500 mm	1 pieza

emparejamiento. Las fuentes de audio en el teléfono se pueden reproducir después de que el emparejamiento sea exitoso (el punto "." deja de parpadear después de que el dispositivo se empareja correctamente con el Bluetooth del teléfono), con una excelente función de transmisión inalámbrica.

### 3.2 Modo USB

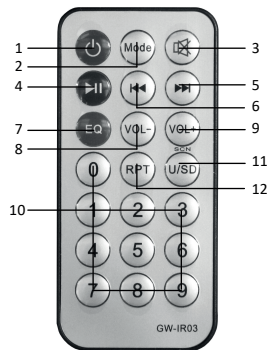
Cuando se inserta el disco flash USB, saltará automáticamente al modo USB (plug and play) y la unidad reproducirá las pistas en formato MP3 en el disco flash USB.

### 3.3 Modo auxiliar

El modo de línea es el modo predeterminado de este sistema. Cuando el disco flash USB no está insertado y el Bluetooth no está conectado, la pantalla digital muestra AUX después del encendido.

## IV. Control remoto

1. Botón de cambio de MP3/BT.
2. Modo: botón de conversión AUX, BT y MP3.
3. Silencio: botón de silencio de MP3/BT. Presiona este botón una vez, y el contenido se muestra en LED parpadeará después de silenciar el programa reproducido;
4. y luego presione este botón para cancelar el silencio.
4. Botón de reproducción/pausa de MP3/BT.
7. Botón de selección de canción hacia atrás MP3/BT
8. Botón de selección de canción de avance de MP3, avance de radio
- botón de selección de canal.
7. EQ: en el modo de salida MP3, con el modo Class, Modo Jazz, modo Rock, modo Bass y modo Pop.
8. VOL-: botón para disminuir el volumen de MP3/BT.
9. VOL+: botón de aumento de volumen de MP3/BT.
10. Teclas numéricas 0-9: se utilizan para ingresar el número de serie del capítulo MP3 y el número de memorización del canal del sintonizador.
11. U/SD: en modo MP3, se utiliza para reproducir música desde un disco USB o una tarjeta SD
12. RPT: selección del modo de repetición de MP3 que incluye repetir uno y repetir todo.

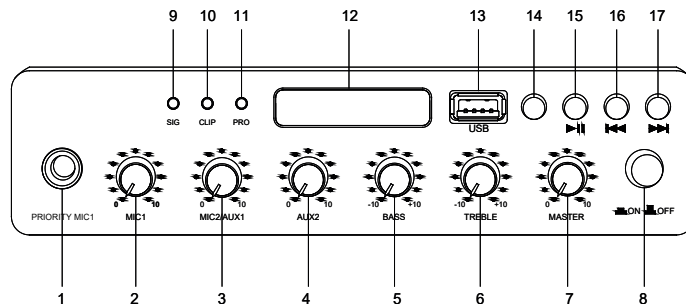


## I. Características

- Con tres modos de trabajo: Bluetooth, USB y AUX.
- Con función de reproducción inalámbrica Bluetooth.
- Con indicador de nivel de señal (SIG), indicador de clipping (CLIP) e indicador de protección (PRO).
- Con LINE IN de prioridad de 100VRMS, LINE IN de prioridad de señal normal y LINE IN de prioridad de micrófono.
- 2 MIC IN, 1 canal con alimentación phantom y 1 canal con prioridad.
- 2 LINE IN, 1 canal con RCA y 1 canal con XLR.
- Con 2 salidas, salida de amplificador de voltaje constante de 100 V de 1 canal y SALIDA AUX 1VRMS de 1 canal.
- Con prioridad de tres niveles, PRIORITY IN en el panel trasero con la prioridad más alta, PRIORITY MIC1 con la prioridad de segundo nivel, otros con la prioridad más baja.
- Con función de protección contra sobrecarga, cortocircuito y temperatura, y con ventilador controlado por temperatura.
- Con control de volumen maestro; control de volumen independiente para MIC y LINE; Control de volumen de agudos y graves.
- Con función de control remoto.

## II. Apariencia Descripción

### 2.1 Panel frontal



**1. MIC1 IN con la segunda prioridad**

**2. Volumen MIC1**

Ajuste el volumen de MIC1. Gire en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen y en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el volumen.

**3. Volumen MIC2/AUX1**

Ajuste el volumen MIC2/AUX1. Gire en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen y en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el volumen.

**4. Volumen AUX2**

Ajuste el volumen AUX2. Gire en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen y en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el volumen.

**5. Volumen de graves**

Toma la posición central como referencia. Gire en el sentido de las agujas del reloj para subir los graves y en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar los graves.

**6. Volumen de agudos**

Toma la posición central como referencia. Gire en el sentido de las agujas del reloj para subir los agudos y en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar los agudos.

**7. Volumen maestro**

Ajuste todo el nivel de la señal. Gire en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen y en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el volumen.

**8. Interruptor de encendido**

**9. Indicador de nivel de señal (SIG)**

**10. Indicador de recorte (CLIP)**

**11. Indicador de protección (PRO)**

**12. Pantalla de visualización digital**

Muestra el estado del modo actual.

**13. Puerto USB**

Inserte el disco flash USB aquí para proporcionar programas para el MP3 incorporado.

**14. Botón de cambio de modo**

Puede cambiar al modo AZUL, modo USB y modo AUX.

**15. Botón Reproducir/Pausar**

En modo USB y modo Bluetooth, es un botón Reproducir/Pausar; mientras está en modo AUX, es un botón MUTE.

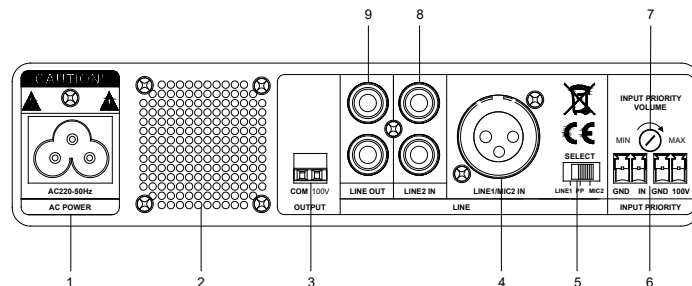
**16. Botón anterior**

Presione el botón para cambiar al "anterior" y mantenga presionado el botón para bajar el volumen.

**17. Botón Siguiente**

Presione el botón para cambiar al "siguiente" y mantenga presionado el botón para bajar el volumen.

**2.2 Panel trasero**



**1. ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DE CA**

Conecte la fuente de alimentación de trabajo. Al conectar, primero conecte el enchufe a la máquina y luego conéctelo a la fuente de alimentación.

**2. Ventana de enfriamiento del ventilador**

**3. Salida del altavoz**

**4. ENTRADA DE LÍNEA1/MIC2**

Puede conectar MIC y otras fuentes de audio externas.

**5. LINE1/PP/MIC2**

Selección de fuente de audio LINE1/PP/MIC2. Deslice hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar AUX1 o MIC2 o MIC2 (PP) con alimentación phantom. Nota: En la posición PP, solo se pueden conectar micrófonos alimentados por alimentación fantasma y no se pueden conectar otras fuentes de señal.

**6. Dos entradas con la prioridad más alta**

**7. Control de volumen para dos entradas con la prioridad más alta**

**8. ENTRADA AUX2**

**9. SALIDA AUX 1VRMS**

**III. Instrucciones de operación**

Esta máquina tiene tres modos de reproducción, incluido el modo USB, el modo Bluetooth y el modo AUX.

**3.1 Modo Bluetooth**

Presione el botón "MODE" en el panel de la máquina para ingresar al modo Bluetooth, la pantalla digital mostrará BL., y "L" el punto detrás del BL seguirá parpadeando. Encienda el Bluetooth del teléfono móvil para buscar el dispositivo Bluetooth, busque el nombre del dispositivo "Dayton 120T BT" para el