

# **LAX-MAX<sup>®</sup>**

---

## **NEW GENERATION**

**MODEL: LI-S246**  
**MODEL NAME: SHARK**

# **User's manual**



Note: as we keep upgrading our product, we reserve the right to modify the product without notice in advance.

## TO ALL CUSTOMERS

Thank you for purchasing the LAX-MAX New Generation professional DJ system. Please be sure to follow operating instructions to insure proper use of this unit.

Keep this manual for your future reference

### Bluetooth® Connection:

1. Please press the "MODE" button to start the Bluetooth® connection. This will turn on the Bluetooth® flashing LED light on the control panel.
2. Your unit will now be ready to pair with your mobile device via Bluetooth®. From your mobile device scan for "LAX-MAX". The password for connection is "0000" and once you have paired your device to the DJ system, the LED flashing light will become solid.
3. You can control the volume and tracks from the unit's control panel or from your external Bluetooth® enabled device.

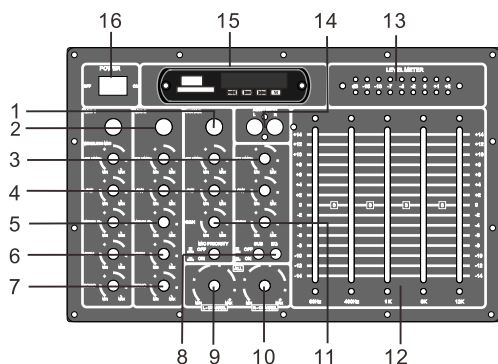
### WIRELESS FUNCTION CONNECTING:

1. Please press "MODE" to let the audio signal transfer to wireless condition, now the panel is showing "BLUE" and the wireless icon is flashing.
2. Open your mobile phone, and find the wireless on the network settings in the mobile phone control panel. When you find the wireless settings, please enter the password "0000" and then press "confirm" key. After, the wireless icon will stop flashing and turn into a solid light. Now, the settings is connected well, you can open the mobile phone player.
3. If the mobile phone can't find the wireless settings, please turn off the audio systems and then....repeat the above operation.
4. Please ensure your mobile phone is on the normal wireless function.

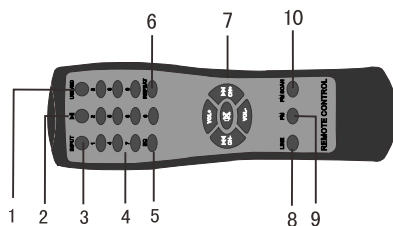


-  MODE:AUX .WIRELESS .USB/SD .FM;
-  PREV OR RADIO FM CHANNEL-
-  PL/PA OR RADIO FM SCAN
-  NEXT OR RADIO FM CHANNEL+

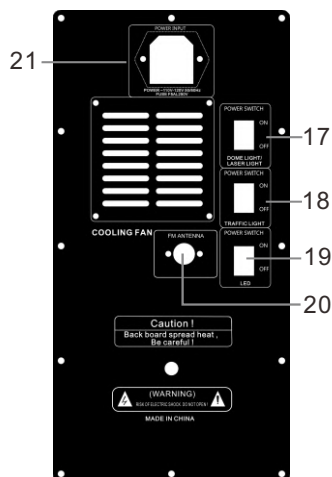
# PANEL OPERATION EXPLANATION



1. Guitar jack;
2. MIC 1 & 2 jack;
3. MIC 1 and wireless MIC & 2 or Guitar or master volume adjust;
4. MIC 1 and wireless MIC & 2 or Guitar or master low adjust;
5. MIC 1 and wireless MIC & 2 middle adjust;
6. MIC 1 and wireless MIC & 2 high adjust;
7. MIC 1 and wireless MIC & 2 echo adjust;
8. MIC priority on/off & sub and EQ on/off;
9. Left channel volume;
10. Right channel volume;
11. Guitar or master high adjust;
12. Master equalization control;
13. Audio power level meter;
14. Audio input;
15. USB/SD/FM/BLUE play control;
16. Power on/off;



1. USB/SD select key
2. USB/SD play/pause control key
3. Input select USB/SD; FM ; AUX; BT
4. USB/SD play number select key
5. EQ control key
6. USB/SD play repeat select key
7. Play control & FM CH- or CH+ & volume + or -
8. Line AUX input select key
9. Radio FM input select key
10. Radio FM scan control key





## MAIN TECHNICAL PARAMETER

Output power(RMS):-----180W

Output Impedance:-----4(ohm)

S/N:-----76dB

Input sensitivity:-----500mV

Frequency response:-----30Hz-20kHz

Rating voltage:-----AC 110-120V-50Hz/60Hz

**§ 15.19 Labelling requirements.**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**§ 15.21 Information to user.**

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**§ 15.105 Information to the user.**

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**\*RF warning for Mobile device:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

-----

**LAX-MAX<sup>®</sup>**  
**NEW GENERATION**

**MODELO: LI-S246**

**MODEL NAME: SHARK**

# Manual de Usuario



Nota: conforme vamos actualizando nuestro producto, nos reservamos el derecho de modificar el producto sin notificación por adelantado.

## PARA TODOS LOS CLIENTES

Gracias por comprar nuestro sistema de DJ profesional LAX-MAX New Generation. Asegúrese de seguir las instrucciones de operación para asegurara el uso correcto de la unidad.

Guarde este manual para futuras referencias.

### Conexión Bluetooth®:

- 1.Presione el botón MODE para empezar la conexión Bluetooth® . Esto encenderá la luz LED parpadeante Bluetooth® en el panel de control.
- 2.Su unidad se encontrará lista para emparejar con su dispositivo móvil a través de Bluetooth®. Desde su dispositivo móvil deberá escanear en busca de «LAX-MAX». La contraseña para conectar es «0000» y una vez emparejado su dispositivo con el Sistema DJ, la luz LED se pondrá solida.
- 3.Puede controlar el volumen y las pistas desde el control de la unidad o desde su dispositivo externo con Bluetooth® habilitado.

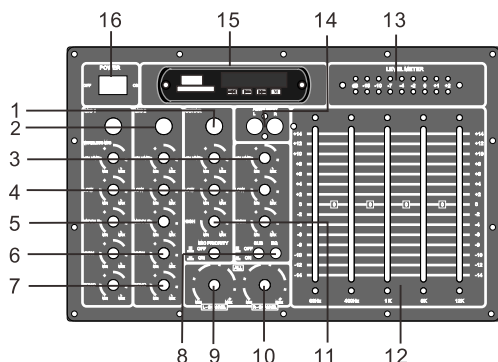
### CONECTANDO LA FUNCIÓN INALÁMBRICA

- 1.Presione el botón MODE para permitir a la señal de audio transferirse a la función inalámbrica, ahora la pantalla muestra BLUE y el icono de inalámbrico se encuentra parpadeando.
- 2.Abra la señal de su teléfono móvil, y encuentre la conexión inalámbrica en la configuración del sistema en el panel de control del teléfono móvil. Cuando encuentre la función inalámbrica, ingrese la contraseña «0000» y presione la tecla «confirmar». Ahora, que la configuración se encuentra conectada correctamente, puede abrir el reproductor de su teléfono móvil.
- 3.Si el teléfono móvil no puede encontrar la configuración inalámbrica, apague el sistema de audio y después repita la operación mencionada arriba.
- 4.Asegúrese que su teléfono móvil se encuentra en función inalámbrica normal.

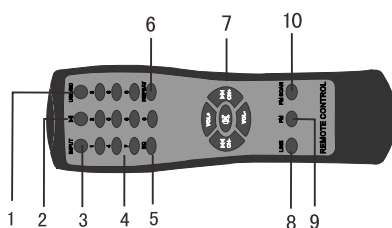


- MODE: AUX, INALAMBRICO, USB/SD, FM
- ANTERIOR O RADIO FM ESTACIONES –
- PLAY/PAUSE O RADIO FM ESCANEAR
- SIGUIENTE O RADIO FM ESTACIONES +

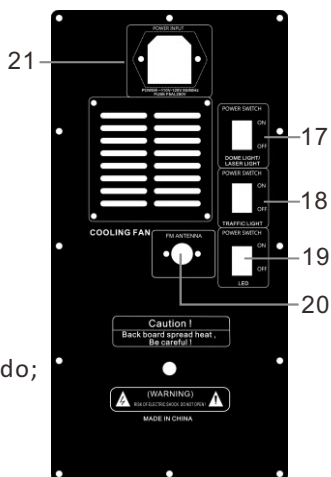
# EXPLICACIÓN PANEL DE OPERACIÓN



1. Toma de Guitarra;
2. Tomas de micrófono 1 y 2;
3. MIC 1 y micrófono inalámbrico y 2 o Guitarra o ajuste de volumen master;
4. MIC 1 y micrófono inalámbrico y 2 o Guitarra o ajuste de bajo master;
5. MIC 1 y micrófono inalámbrico y 2 o Guitarra o ajuste medio;
6. MIC 1 y micrófono inalámbrico y 2 o Guitarra o ajuste alto;
7. MIC 1 y micrófono inalámbrico y 2 o Guitarra o ajuste de eco;
8. Prioridad de encendido/apagado de micrófono & encendido/apagado sub y EQ;
9. Volumen canal izquierdo;
10. Volumen canal derecho;
11. Ajuste alto de Guitarra o master;
12. Control de ecualizador master;
13. Medidor de poder de nivel de audio;
14. Entrada de Audio;
15. Control de reproducción USB/SD/FM/BUE;
16. Encendido/apagado;
17. Luz de dome/Luz de láser Encendido/apagado;
18. Luz de Tráfico Encendido/apagado;
19. Luz de LED Encendido/apagado;
20. Antena de Radio FM;
21. Entrada AC 110-120V 50Hz/60Hz



1. Tecla de selección USB/SD
2. Tecla de control USB/SD play/pause
3. Selección de entrada USB/SD. FM, LINEA, BLUE
4. Tecla de selección de número USB/SD
5. Tecla de control EQ
6. Tecla de reproducción repetir USB/SD
7. Control de reproducción y FM CH- o CH+ y Volumen + o -
8. Tecla de selección de Línea de entrada AUX
9. Tecla de selección entrada Radio FM
10. Tecla de control escáner de radio FM







## EXPLICACIÓN PANEL DE OPERACIÓN

Potencia de Salida (RMS):-----180W

Resistencia de Salida:-----4(ohm)

S/R:-----76dB

Sensibilidad de Entrada:-----500mV

Frecuencia de respuesta:-----30Hz-20kHz

Potencia de Voltaje :-----AC 110-120V-50Hz/60Hz