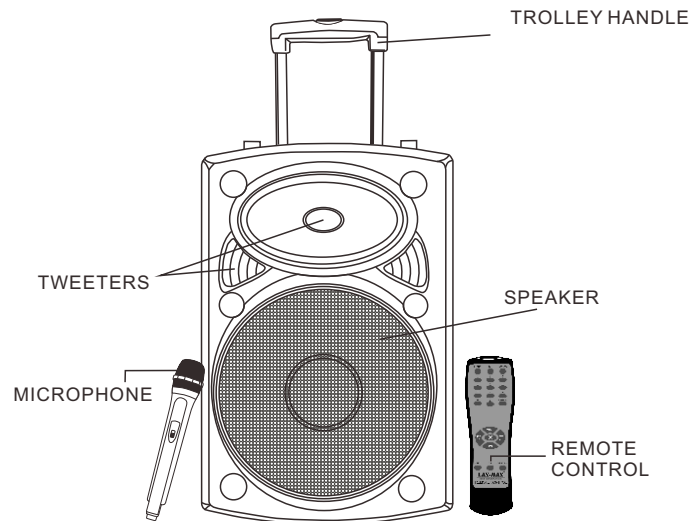
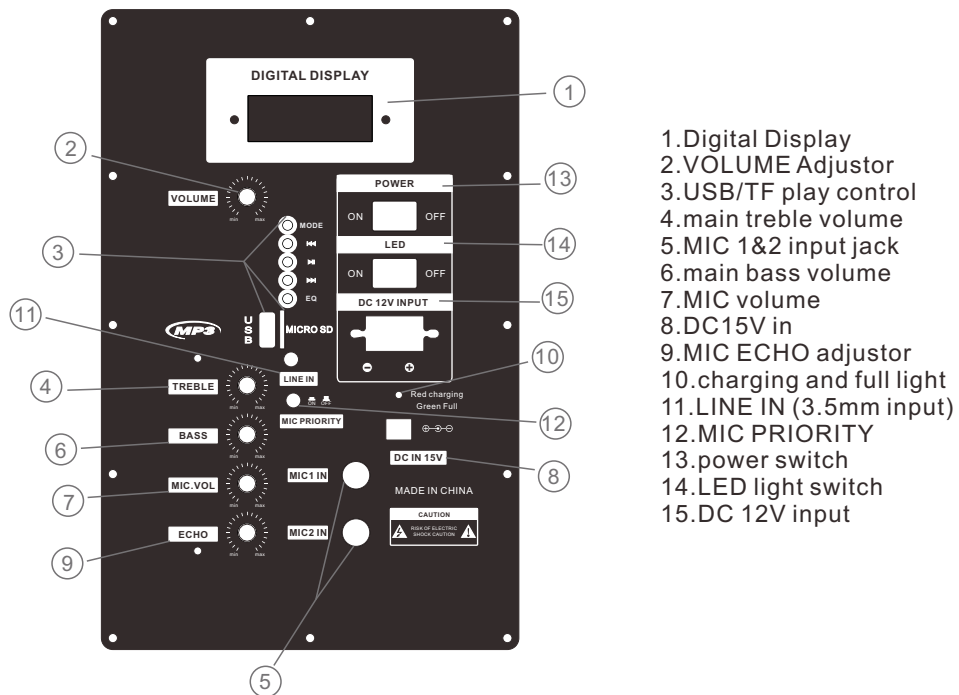


SPEAKER



PANEL FUNCTION



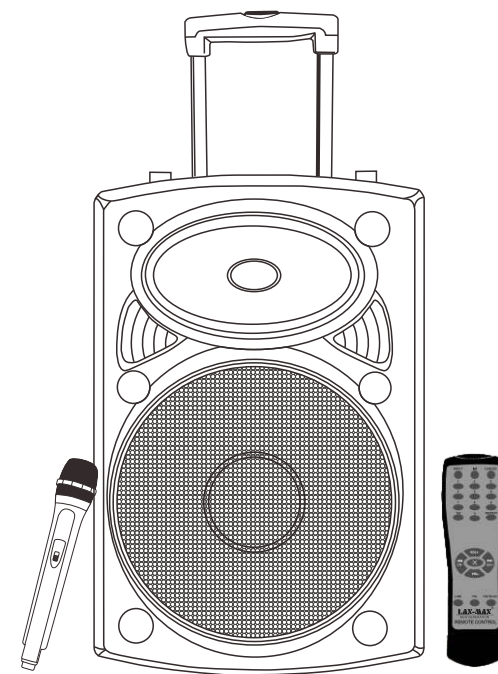
1. Digital Display
2. VOLUME Adjustor
3. USB/TF play control
4. main treble volume
5. MIC 1&2 input jack
6. main bass volume
7. MIC volume
8. DC15V in
9. MIC ECHO adjustor
10. charging and full light
11. LINE IN (3.5mm input)
12. MIC PRIORITY
13. power switch
14. LED light switch
15. DC 12V input

LAX-MAX[®]
NEW GENERATION



Bluetooth USB/MICRO SD
KARAOKE SPEAKER
WITH NFC AUTO PAIRING

MODEL:LI-S15bt



Carefully read operating manual to operate this unit properly,
and keep this manual handy for further reference.




Features

- * Bluetooth® function
- * NFC connectivity
- * Plays MP3 Files stored in your micro SD Card or USB Drive or external audio device.
- * FM Radio
- * Twin Karaoke jacks.
- * One Wireless MIC included
- * With Infrared remote control for convenience
- * Trolley for easy portability
- * Built in rechargeable battery.
- * Dual Antenna for FM and Wireless MIC.

Connecting Unit.

- * Connect DC 15V. Turn on volume knob to switch on unit , located on the back side of the unit. This unit is manufactured to use on DC 15V.
- * To charge battery, plug in to the DC 15V . When battery is charging Red LED light will be on, When completely charged, green LED light will be on. If plugged in to DC 15V, internal battery will charge even if unit is switched off.
- * Speaker battery can also be charged using 12V external car battery(connecting cable not included) through the point “ DC 12V input” When connecting cable please make sure of “+” and “-” points.
- * “FM Antenna” to be used for better reception of FM stations.
- * Wireless Mic Antenna” to be used for better reception of wireless microphone while using karaoke.

Playing MP3 Files through the Speaker using the micro SD Card or the USB Stick

- * Use “Mode” button on the unit or remote control to switch between USB/micro SD/FM/AUX/Bluetooth or from remote control can press “ USB/SD” button to switch between USB or micro SD
- * Plug in your USB disk and /or micro SD card in the slots provided. Please make sure you use the correct file format in your media devices-MP3Files only. Please ensure that your media is properly connected and that your files are MP3 format, or that the MODE button is on the correct source.
- * Turn up the volume to the desired level, either from the unit's volume control knob on the control panel or from the remote by pressing Vol- for Down or Vol+for up. The sound output quality off the speakers will depend on the quality of the MP3 files. Volume from remote will be maximum to the level set manually through unit volume knob.
- * Press  to listen to the previous track and to  skip to the next track from unit control panel or remote control.
- * To pause or release pause, press the  button from the control panel or remote control.
- * Disconnect AUX (LINE IN) while using other audio devices through speaker.
- * Please remember to turn off the power of the speaker before removing the USB Disk or micro SD card.

Using Aux(LINE IN 3.5mm)

- * To select Aux use “” MODE” button on unit main panel or from remote control “LINE” will show on display
- * Disconnect USB,micro SD Microphone while using Aux.

Using Bluetooth

- * To select Bluetooth use” MODE” button on unit main panel or from remote control, “BLUE” will show on display.
- * Scan from your phone, tablet, notebook for “LAX-MAX” and pair the device to listen Audio files through speaker.
- * Unpair from speaker when finished listening.

NFC connectivity

- * On the speaker, be sure you turn on the Bluetooth mode.
- * Switch on the Bluetooth and NFC feature on your phone.
- * Touch the speaker with your phone to connect to NFC. Phone will be paired with speaker through the NFC.
- * To disconnect touch the speaker with your phone again.

Listening to the FM Radio from the Speaker.

- * To select FM use “MODE”button on unit main panel or from remote control or from remote control press “FM”
- * From the unit control panel. Long press to scan for station or press to manually access preset stations up or down.
- * From remote control press “SCAN” to scan for FM frequency or press to manually select preset station up or down.
- * “FM Antenna” to be used for better reception for FM station.

Using Microphone

- * When using Microphone-plug your microphone into the microphone jack on unit main control panel .
- * Use the MIC VOL knob to control the voice level of the microphone
- * Use the “ECHO” knob to control microphone echo.

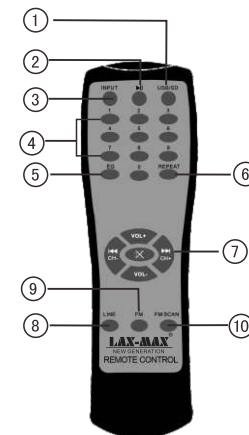
Using WIRELESS Microphone

- * When Using included wireless Microphone, switch on microphone, make sure unit power is on.
- * Microphone is designed to be used together with this unit only.
- * Wireless microphone uses “AA”*2 batteries (not included), make sure batteries are charged.
- * Wireless MIC Antenna” to be used for better reception of wireless microphone while using karaoke.

Using Guitar Jack.

- * When using Guitar-plug your guitar into the guitar jack on unit main control panel.
- * Use the Guitar VOL knob to control the volume level of the Guitar.

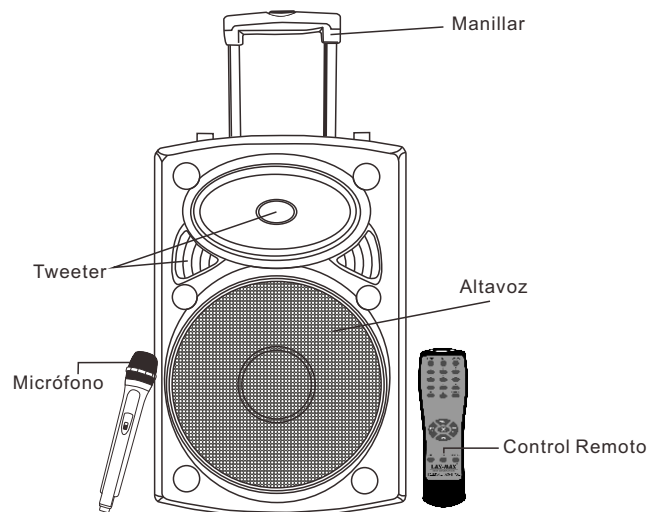
“BASS” & “TREBLE” on unit control panel can be used to adjust sound when using micro SD, USB, FM. “EQ” button on unit control panel or remote control can be used to adjust sound effect to preset levels.



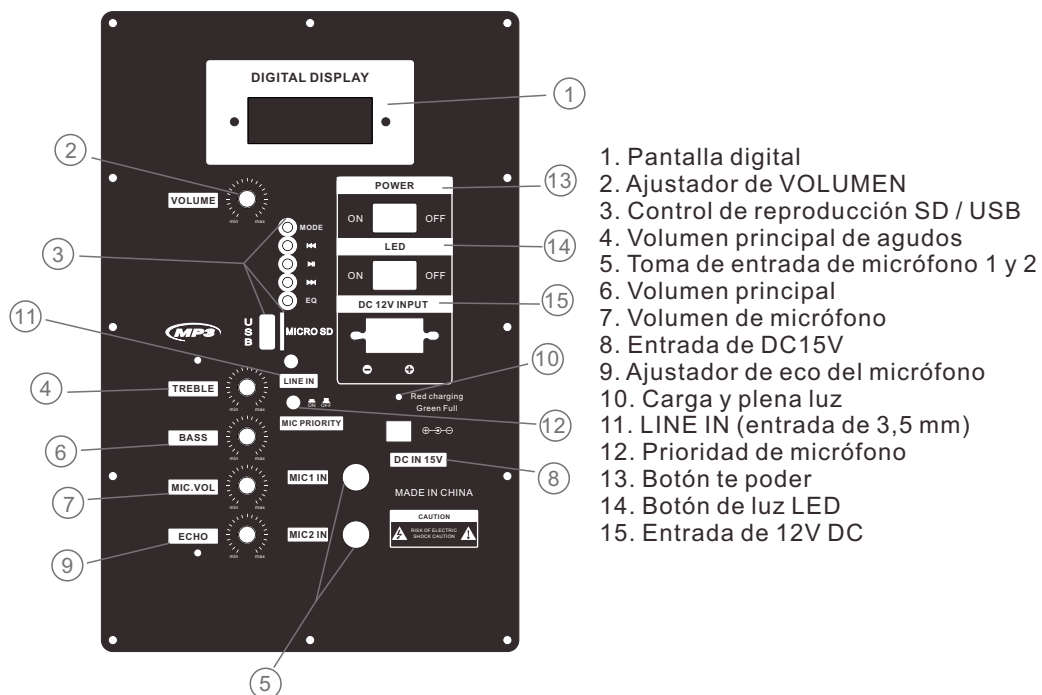
1. USB/SD select key
2. USB/SD play/pause control key
3. Input select USB/SD; FM; LINE; BLUE
4. USB/SD play number select key
5. EQ control key
6. USB/SD play repeat select key
7. Play control & FM CH- or CH+ & volume + or -
8. Line AUX input select key
9. Radio FM input select key
10. Radio FM scan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

Please keep this manual in a safe place for future reference

Bocina



Panel de Función



LAX-MAX[®]
NEW GENERATION

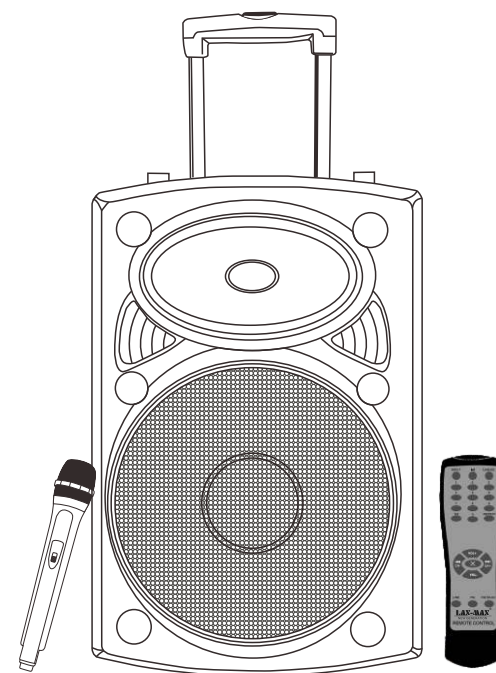


Bluetooth USB/MICRO SD

KARAOKE SPEAKER

WITH NFC AUTO PAIRING

MODEL:LI-S15bt



Lea atentamente el manual de funcionamiento para operar esta unidad correctamente y mantenga este manual a mano para futuras consultas.

Características

- Función de Bluetooth®
- Conectividad NFC
- Reproduce archivos MP3 almacenados en su tarjeta del SD o memoria USB o un dispositivo de audio externo.
- Radio FM
- Tomas gemelas de karaoke
- Un micrófono inalámbrico incluido
- Con el control remoto infrarrojo para mayor comodidad
- Trolley para un fácil transporte
- Batería recargable.
- Antena dual para FM y micrófono inalámbrico

Conexión de Unidad

- Conecte DC 15V. Activar el control de volumen para encender la unidad, situado en el lado posterior de la unidad. Este equipo ha sido fabricado para su uso en DC 15V.
- Para cargar la batería, conecte al 15V DC. Cuando la batería se está cargando la luz LED rojo estará encendida. Cuando está completamente cargada, la luz LED verde se encenderá. Si está enchufado a DC 15V, batería interna se cargará incluso si la unidad está apagada.
- La batería de altavoz también se puede cargar con la batería de coche de 12V externa (cable de conexión no incluido) a través del punto "de entrada DC 12V" Cuando conecte el cable por favor asegúrese los puntos "+" y "-".
- Utiliza la antena "FM" para mejorar la recepción de las estaciones FM.
- Utiliza la antena del micrófono inalámbrico para mejorar la recepción de micrófono durante el uso de karaoke.

Reproducción de archivos MP3 a través del altavoz con la tarjeta del SD o la memoria USB

- Utilice el botón "Mode" en la unidad o el control remoto para cambiar entre USB/SD/FM/AUX/BT o desde el control remoto presione el botón "USB/SD" se puede presionar para cambiar entre USB o SD
- Conecte el disco USB y/o la tarjeta SD en las ranuras previstas. Por favor, asegúrese de usar el formato de archivo correcto y sólo use archivos MP3. Por favor, asegúrese de que sus medios de comunicación estén conectados correctamente y que sus archivos
- Pulse "◀ ◀" para escuchar la pista anterior y "▶ ▶" para pasar a la siguiente pista desde el panel de control de la unidad o del control remoto.
- Para hacer una pausa o cancelar la pausa, pulse el botón "▶ ||" del panel de control o el control remoto.
- Desconecte AUX (LINE IN), mientras que usa otros dispositivos de audio a través del altavoz.
- Por favor, recuerde apagar el altavoz antes de retirar el disco USB o tarjeta de SD.

Usando Aux (LINE IN 3.5mm)

- Para seleccionar AUX, use el botón "MODE " en el panel de la unidad principal o del control remoto. "LINE "aparecerá en la pantalla
- Desconectar el USB, micrófono SD durante el uso de Aux.

Usando Bluetooth

- Para seleccionar Bluetooth, presione el botón "MODE" en el panel de la unidad principal o del control remoto. La palabra "BLUE" aparecerá en la pantalla.
- Desde su teléfono o tableta escanee para "LAX-MAX" y emparejar el dispositivo para escuchar archivos de audio a través del altavoz.
- Desactivar del altavoz cuando termine de escuchar.

Conexión NFC

- En el altavoz, asegúrese de encender el modo Bluetooth.
- Encienda la función Bluetooth y NFC en su teléfono.
- Toque el altavoz con el teléfono para conectar con NFC. El teléfono será emparejado con el altavoz a través de NFC
- Para desconectar toque el altavoz con el teléfono de nuevo.

Escuchar el radio FM a través del altavoz

- Para seleccionar FM, use el botón "MODE" en el panel de la unidad principal o del control remoto y presione "FM".
- Desde el panel de control de la unidad, pulse para escanear para la estación o pulsar para acceder manualmente las emisoras memorizadas hacia arriba o hacia abajo.
- Desde el control remoto, presione "SCAN " para buscar la frecuencia de FM o presione para seleccionar manualmente las frecuencias pre sintonizada presione hacia arriba o abajo.
- Use la antena "FM" para mejorar la recepción de las estaciones FM.

Usando El Micrófono

- Cuando use el micrófono, conecte el micrófono a la toma del micrófono en el panel de control de la unidad principal.
- Utilice el mando de volumen del micrófono para controlar el nivel de voz del micrófono.
- Utilice el mando del "ECO " para controlar el eco del micrófono.

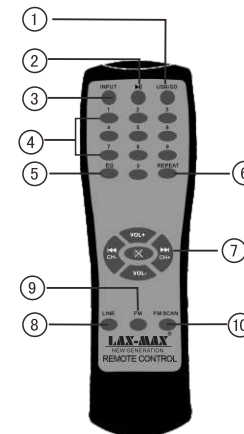
Usando El Micrófono Inalámbrico

- Cuando utilice el micrófono inalámbrico incluido, conecte el micrófono y asegúrese que la unidad este encendida.
- El micrófono está diseñado para ser utilizado junto con este aparato solamente.
- El micrófono inalámbrico utiliza baterías "AA" (baterías no incluidas) asegúrese que las baterías estén cargadas.
- La antena inalámbrica puede ser utilizada para mejorar la recepción del micrófono inalámbrico durante el uso de karaoke.

Uso De Toma De La Guitarra

- Cuando utiliza la guitarra - enchufe su guitarra a la toma de la guitarra en el panel de control de la unidad principal.
- Utilice el mando de volumen para controlar el nivel de volumen de la guitarra.
- "BASS" y "TREBLE " en el panel de control de la unidad se puede utilizar para ajustar el sonido

al utilizar TF, USB, FM. El botón "EQ" en el panel de control de la unidad o el control remoto se puede utilizar para ajustar el efecto de sonido al nivel preestablecido.



1. Tecla de selección de USB / SD
2. Tecla de reproducción de USB / SD / control de pausa
3. Selección de entrada USB / SD; FM; LÍNEA; AZUL
4. Selección de tecla para reproducir USB / SD
5. Tecla de control EQ
6. Tecla de selección de USB / SD de repetición para reproducción
7. Juega el control y FM CH- o CH + y volumen + o -
8. Tecla de selección de entrada línea AUX
9. Tecla de selección Radio FM
10. Tecla de control de exploración de radio FM

Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas

FCC Caution:

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.

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

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.