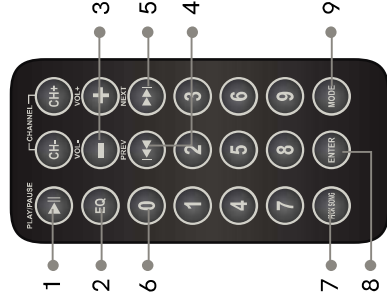


#### 4. Controle Remoto



1. Pressione para reproduzir uma música ou pausar durante a reprodução da mesma.
2. No modo de reprodução, pressione para defina um tipo de equalização apropriado.
3. Vol + / Vol -
4. Anterior. Pressione uma vez para pular para a música anterior, pressione e segure para voltar.
5. Próximo. Pressione uma vez para pular para a próxima música, pressione e segure para avançar.
6. Chaves. Use esta tecla para selecionar o número da faixa desejada.\*
7. Escolha a música. Permite que você selecione a música que deseja ouvir diretamente.\*
8. Entre. Escolha o modo de repetição.
9. Modo. Seleccione um modo de operação, as opções são BT ou Aux.

\*Aplicável a caixa de som USB

#### 5. Cuidados e Manutenção

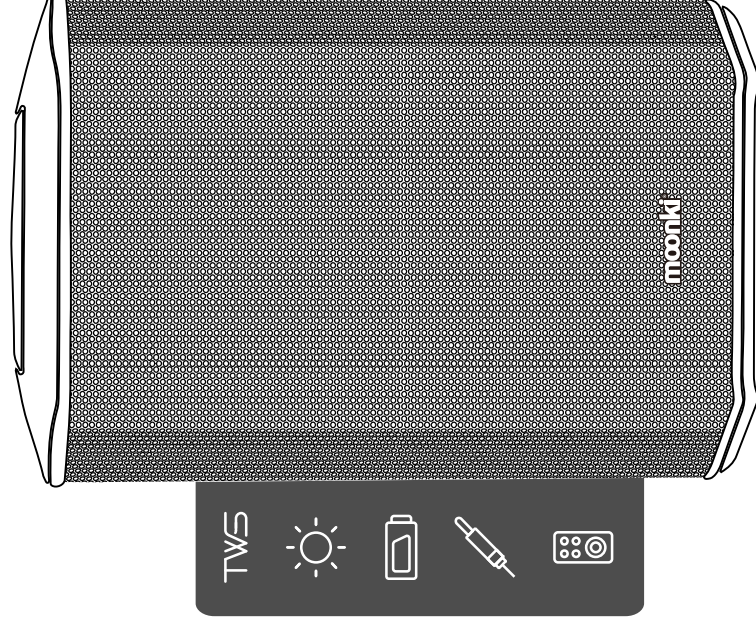
Evite expor o caixa de som a fontes de umidade. Se for usado ao ar livre, certifique-se de que esteja bem protegido. Não utilize ou guarde este equipamento em locais úmidos, pois pode causar danos funcionamento ou risco de curto-circuito. Se o cabo de alimentação estiver danificado, substitua-o por um novo ou consulte um com um eletricitista qualificado para evitar riscos. Para evitar risco de incêndio ou choque, não exponha este equipamento a chuva ou umidade. Limpe apenas com um pano seco.



**CUIDADO:** Antes de usar este alto-falante, carregue totalmente a bateria, para melhorar suas vidas. Não jogue o alto-falante e carregue a bateria ao mesmo tempo. Isso afetará a vida útil dele.

# moonki®

## MS-R105BLT



PARLANTE BLUETOOTH  
WOOFER 5,5" x1 • TWEETER 1,4" x1

MANUAL DE USUARIO

Obrigado por sua compra!



www.moonki.com



MoonkiSoundAudio



moonki sound



moonki.sound

# Bienvenido al instructivo de su Parlante

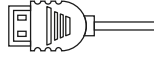
## 1. Contenido de la Caja



PARLANTE



CONTROL REMOTO



CABLE DE CARGA USB tipo C

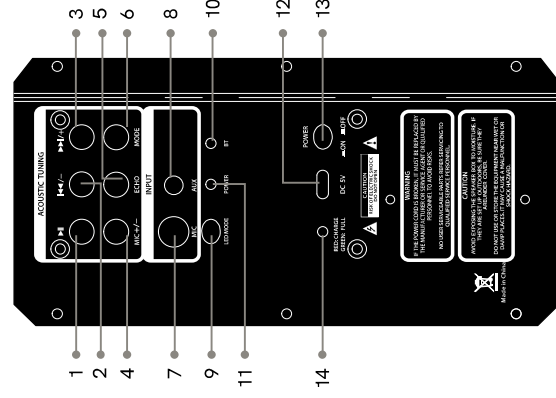


MANUAL DE USUARIO

## 2. Especificaciones

Modelo MS-R 105BLT	Resp. Frec. 70HZ~16KHZ
Potencia PMPO 500 W	Bluetooth V. 5.0
Potencia RMS 18W	Conectividad TWS
Placa Amplificadora Clase D	Entrada AUX, Mic 6.35 mm, DC
Woofer 5,5" - Imán 3.14"	Batería de litio 7.4V/1800mAh V - A
Tweeter 1,41"	Entrada de carga: DC 5V 2A
Bobina 13 mm Kapton	Medidas de la unidad 170 x 200 x 262 mm
Woofer con iluminación LED	Peso de la unidad 2.55 Kg
Sensibilidad 105dB dB	Medidas Caja 245 x 210 x 305 mm
Relación señal/ruido 72dB dB	Peso de la caja 2.95 Kg

## 3. Painel Traseiro



- 1. Reproduzir / Pausar.** Pressione para reproduzir ou pausar a música atual.
- 2. Anterior.** Pressione uma vez para pular para a música anterior, pressione e segure para diminuir o volume.
- 3. Próximo.** Pressione uma vez para pular para a próxima música, pressione e segure para aumentar o volume.
- 4. Microfone.** Pressione para aumentar ou diminuir o volume do microfone.
- 5. Eco.** Este é um efeito de eco. Regule o quão marcante será o efeito.
- 6. Modo.** Pressione para escolher o modo Aux ou BT
- 7. Entrada de microfone.**
- 8. Entrada auxiliar 3.5.**
- 9. Modo LED.**
- 10. Luz BT.** A luz pisca quando o dispositivo não está conectado, ela permanecerá acesa quando o dispositivo estiver conectado.
- 11. Luz indicadora de energia.**
- 12. Entrada de energia.** Tipo C DC 5V 2A
- 13. Chave liga/desliga.**
- 14. Luz de carga.** Cor vermelha: carregando, cor verde: carga completa.

**TWS.** Coloque 2 alto-falantes no modo bluetooth, pressione e segure a tecla MODE em um deles por 1,5 segundos para entrar no MODO TWS. Pressione e segure a tecla **▶||** por 1,5 segundos para sair do TWS, haverá uma mensagem "ding dong".

O fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.

# Bem-vindo às instruções do seu Caixa de Som

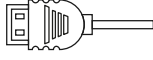
## 1. Conteúdo da Caixa



CAIXA DE SOM



CONTROLE REMOTO



CABO DE CARGA USB tipo C

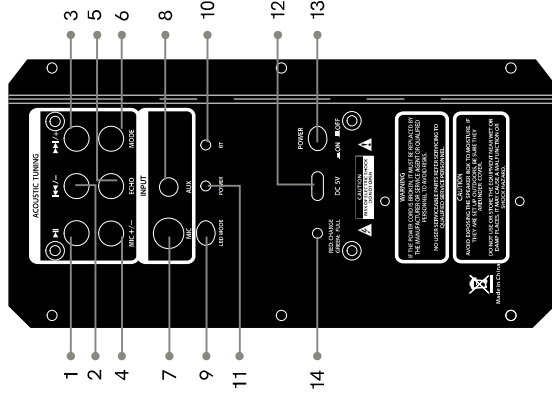


MANUAL DE USUÁRIO

## 2. Especificações

Modelo MS-R105BLT	Freq. de resp. 70HZ~16KHZ
Potência PMPO 500W	Bluetooth V.5.0
Potência RMS 18W	Função TWS
Placa Amplificadora DSP	Entrada AUX, Mic. 6,35 mm, DC
Woofers 5,5" - 1mã 3,14"	Bateria de lítio 7,4V/1800mAh V - A
Tweeter de 1,41"	Entrada de carga: 5V
Bobina Kapton de 13mm	Medidas unitárias 170 x 200 x 262 mm
Woofers iluminados por LED	Peso unitário 2,55 kg
Sensibilidade 105dB dB	Medidas Caixa 245 x 210 x 305 mm
Relação sinal-ruído 72dB dB	Peso da caixa 2,95 kg

## 3. Panel Posterior



**1. Play / Pausa.** Presione para reproducir o pausar la canción actual.

**2. Anterior.** Presione una vez para saltar a la canción anterior; manténgalo presionado para reducir el volumen.

**3. Siguiente.** Presione una vez para saltar a la canción siguiente; manténgalo presionado para aumentar el volumen.

**4. Micrófono.** Presione para aumentar o reducir el volumen del micrófono.

**5. Eco.** Se trata de un efecto de eco. Regule que tan marcado será el efecto.

**6. Modo.** Presione para elegir el modo Aux o BT.

**7. Entrada de micrófono.**

**8. Entrada auxiliar 3.5.**

**9. Modo LED.**

**10. Luz BT.** La luz parpadea cuando el dispositivo no está conectado, la misma permanecerá encendida cuando el dispositivo está conectado.

**11. Luz indicadora de encendido.**

**12. Entrada de alimentación.** Tipo C DC 5V 2A

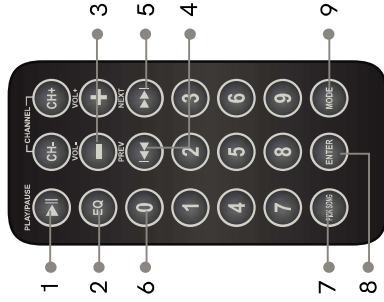
**13. Interruptor de encendido y apagado.**

**14. Luz de carga.** Color rojo: está cargando, color verde: carga completa.

**TWS.** Ponga 2 altavoces en modo bluetooth, mantenga presionada la tecla MODE en uno de ellos durante 1,5 segundos para ingresar al MODO TWS. Mantenga presionada la tecla ►|| durante 1,5 segundos para salir del TWS, habrá un mensaje de "ding dong".

El fabricante se guarda el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

#### 4. Control Remoto



1. Presione para reproducir una canción o hacer una pausa durante la reproducción de la misma.
2. En modo de reproducción, presione para establecer un tipo de ecualización adecuada.
3. Vol + / Vol -
4. Anterior. Presione una vez para saltar a la canción anterior, presione y mantenga presionado para retroceder.
5. Siguiente. Presione una vez para pasar a la siguiente canción, presione y mantenga presionado para avanzar rápidamente.
6. Teclas. Use esta tecla para seleccionar el número de una pista deseada.\*
7. Elija canción. Le permite seleccionar la canción que desea escuchar de manera directa.\*
8. Entrar. Elija el modo de repetición.
9. Modo. Seleccione una modalidad de funcionamiento, las opciones son Bluetooth o Aux.

\*Aplicable a parlantes con USB.

#### 5. Cuidado y Mantenimiento

Evite exponer el parlante a fuentes de humedad. Si se usa a la intemperie, asegúrese que este a buen resguardo. No use ni almacene este equipo en lugares húmedos, puede ocasionar mal funcionamiento o riesgo de corto circuito. Si el cable de alimentación está dañado, reemplace por uno nuevo o un consulte con un electricista calificado para evitar riesgos. Para evitar incendios o riesgo de choque eléctrico, no exponga este equipo a la lluvia o humedad. Limpiar solamente con un paño seco.



**PRECAUCIÓN:** Antes de usar este parlante, cargue completamente la batería, para mejorar la vida de la misma. No reproduzca el parlante y cargue la batería al mismo tiempo. Esto afectará la vida de la misma.

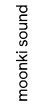
**¡Gracias por su compra!**



www.moonki.com



MoonKiSoundAudio



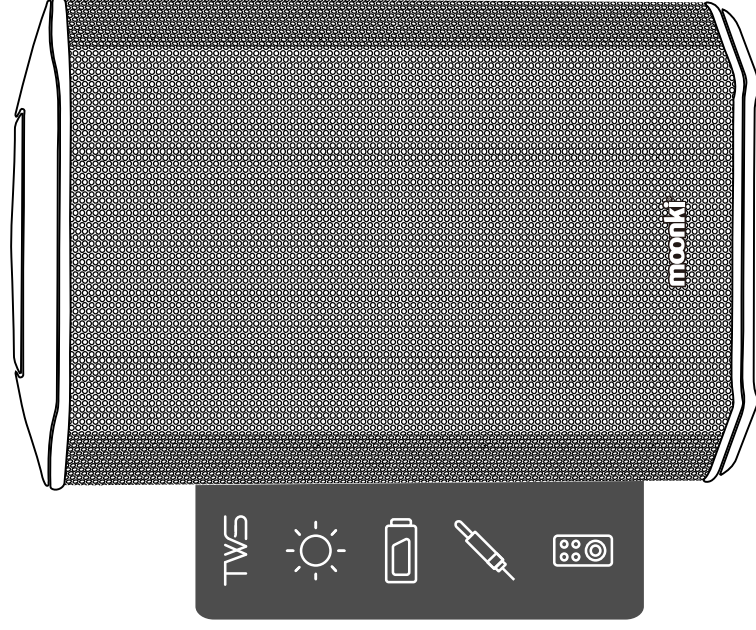
moonki sound



moonki.sound

**moonki®**

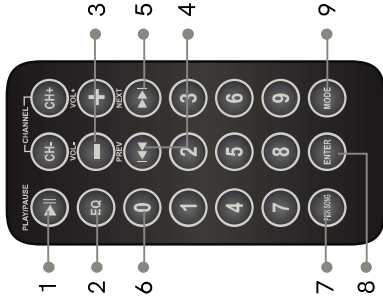
**MS-R105BLT**



CAIXA DE SOM BLUETOOTH  
WOOFER 5.5" x1 • TWEETER 1.41" x1

**MANUAL DO USUÁRIO**

#### 4. Remote control



1. Press to play or pause a song while it is playing.
2. In play mode, press to set an appropriate equalization type.
3. Vol + / Vol -
4. Previous. Press once to skip to the previous song, press and hold to go back.
5. Next. Press once to skip to the next song, press and hold to fast forward.
6. Keys. Use this key to select a desired track number.\*
7. Choose song. Allows you to select the song you want to listen to directly.\*
8. Enter. Choose repeat mode.
9. Mode. Select an operating mode, the options are SD/USB or Aux.

\*Applicable to **USB speaker**.

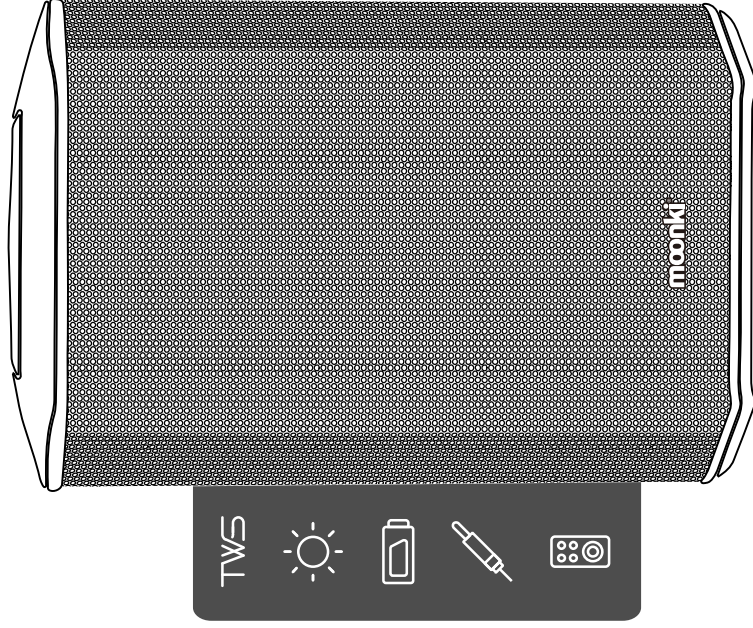
#### 5. Care and Maintenance

- Avoid exposing the speaker to sources of moisture. If it is used outdoors, make sure it is well protected.
- Do not use or store this equipment in humid places, it may cause malfunction or risk of short circuit.
- If the power cord is damaged, please replace with a new one or consult a qualified electrician to avoid risk
- To prevent fire or risk of electric shock, do not expose this equipment to rain or humidity.
- Clean only with a dry cloth.



**CAUTION:** Before using this speaker, please fully charge the battery, to improve their lives. Do not play the speaker and charge the battery at the same time. This will affect the life of it.

# moonki® MS-R105BLT



**BLUETOOTH SPEAKER**  
WOOFER 5.5" x1 • TWEETER 1.41" x1

**USER MANUAL**

**Thanks for your purchase!**



[www.moonki.com](http://www.moonki.com)



MoonkiSoundAudio



moonki sound



moonki.sound

# Welcome to the instructions of your speaker

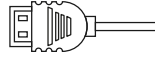
## 1. Contents of the Box



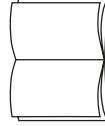
SPEAKER



REMOTE CONTROL



CHARGING CABLE  
USB TYPE-C



USER GUIDE

## 2. Especificaciones

Model MS-R105BLT	Resp. Freq. 70HZ~16KHZ
Power PMPO 500W	Bluetooth V.5.0
RMS Power 18W	TWS function
Amplifier Board DSP	AUX input, Mic 6.35mm, DC
Woofer 5.5" - Magnet 3.14"	Lithium battery 7.4V/1800mHA V - A
Tweeter 1.41"	Charge input: 5V
Coil 13mm Kapton	Unit measures 170 x 200 x 262 mm
LED-illuminated woofer	Unit weight 2.55 Kg
Sensitivity 105dB dB	Measurements Box 245 x 210 x 305 mm
Signal to Noise Ratio 72dB dB	Box weight 2.95 Kg

## 3. Back Panel

**1. Play / Pause.** Press to play or pause the current song. Long press 1.5s to exit TWS function.

**2. Previous.** Press once to skip to the previous song, long press to decrease volume.

**3. Next.** Press once to skip to next song, long press to increase volume.

**4. Mic.** Press to increase or decrease the microphone volume.

**5. Echo.** This is an echo effect. Regulate how marked the effect will be.

**6. Mode.** Press to choose Aux or BT.

**7. Microphone input.**

**8. Auxiliary input 3.5.**

**9. LED mode.**

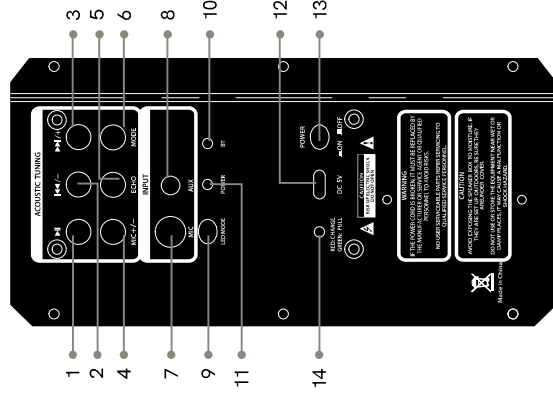
**10. BT light.** The light flashes when the device is not connected, it will stay on when the device is connected.

**11. Power indicator light.**

**12. Power input.** Type C DC 5V 2A.

**13. On/off switch.**

**14. Charge light.** Red color: charging, green color: full charge.



**TWS.** Put 2 speakers into bluetooth mode, long press MODE key on one of them for 1.5 seconds to enter TWS MODE. Long press the key for 1.5 seconds to exit TWS, there will be a "ding dong" message.

The manufacturer reserves the right to change specifications without notice.

**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

This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device 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 device and receiver.
- Connect the device 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

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

**HDC 5.5说明书**

**尺寸： 210\*145mm**

**材质： 80克双胶正反单色印刷**

**图号： BTK2.932.696SS**