

# SAMSUNG

# FULL MANUAL

---

## MX-ST50B

Imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.









To receive more complete service, please register  
your product at [www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

# SAFETY INFORMATION

## SAFETY WARNINGS

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Refer to the table below for an explanation of symbols which may be on your Samsung product.

|   |   |   |
|---|---|---|
|     | <p style="text-align: center;"><b>CAUTION</b><br/><b>RISK OF ELECTRIC SHOCK.</b><br/><b>DO NOT OPEN.</b></p>  |  |
|     | <p>This symbol indicates that high voltage is present inside. It is dangerous to make any kind of contact with any internal part of this product.</p>   |   |
|     | <p>This symbol indicates that this product comes with important literature concerning operation and maintenance.</p>  |   |
|    | <p>Class II product : This symbol indicates that a safety connection to electrical earth (ground) is not required. If this symbol is not present on a product with a power cord, the product <b>MUST</b> have a reliable connection to protective earth (ground).</p> |   |
|  | <p>AC voltage : Rated voltage marked with this symbol is AC voltage.</p>  |   |
|  | <p>DC voltage : Rated voltage marked with this symbol is DC voltage.</p>  |   |
|   | <p>Caution. Consult Instructions for use : This symbol instructs the user to consult the user manual for further safety related information.</p>  |   |

## WARNING

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.
- This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
- The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

## CAUTION

- Do not expose this apparatus to dripping or splashing. Do not put objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
- To turn this apparatus off completely, you must pull the power plug out of the wall socket. Consequently, the power plug must be easily and readily accessible at all times.

## CAUTION (for Canada)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device may automatically discontinue transmission if there is no information to transmit, or an operational failure. Note that this is not intended to prohibit the transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

**This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.**

**Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

**Important Safety Instructions**

Read these operating instructions carefully before using the unit. Follow all the safety instructions listed below. Keep these operating instructions handy for future reference.

1. Read these instructions.
2. Keep these Instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

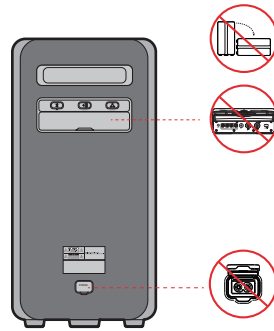
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



## To avoid deterioration of water resistant

Check the following and use the unit correctly.

- Deformation or damage from dropping the unit or subjecting it to mechanical shock may cause deterioration of the water resistant.
- This unit does not have a design that is resistant to water pressure. Use of the unit in a location where high water pressure is applied, such as in the shower, may cause a malfunction.
- Do not pour high-temperature water or blow hot air from a hair dryer or any other appliance on the unit directly. Also never use the unit in a place subject to high temperatures, such as in a sauna or near a heat source.
- Handle the cap with care. Port cover and AC plug cover plays a very important role in maintenance of the water resistant. When using the unit, make sure that the cap is closed completely. When closing the cap, be careful not to allow foreign objects inside. If the cap is not closed completely the water resistant may deteriorate and may cause a malfunction of the unit as a result of water entering the unit.
- IPX5 cannot be met when any JACK or AC power is plugged in.
- The product cannot be dumped to ensure it is water resistant.



- The Sound Tower provides durability by IPX5.

| Protection against solids | IP |   | Protection against water                      |
|---------------------------|----|---|---|
|                           | 0  | 5 |   |
| No requirements           | X  | X | No requirements                               |
| No protection             | 0  | 0 | No protection                                 |
| Solids > 50 mm            | 1  | 1 | Vertically falling water                      |
| Solids > 12 mm            | 2  | 2 | Vertically water-enclosure tilted 15°         |
| Solids > 2.5 mm           | 3  | 3 | Sprayed water 60° from vertical               |
| Solids > 1.0 mm           | 4  | 4 | Splashed water from all directions            |
| Dust Protected            | 5  | 5 | Hosing jets from all directions               |
| Dust tight                | 6  | 6 | Strong hosing jets from all directions        |
| -                         |    | 7 | Temporary Immersion: 1m for 30 minutes        |
| -                         |    | 8 | Immersion: manufacture defined depth and time |

# PRECAUTIONS

1. Ensure that the AC power supply in your house complies with the power requirements listed on the identification sticker located on the rear of your product. Install your product horizontally, on a suitable base (furniture), with enough space around it for ventilation (3-4 inches). Make sure the ventilation slots are not covered. Do not place the unit on amplifiers or other equipment which may become hot. This unit is designed for continuous use. To fully turn off the unit, disconnect the AC plug from the wall outlet. Unplug the unit if you intend to leave it unused for a long period of time.
2. During thunderstorms, disconnect the AC plug from the wall outlet. Voltage peaks due to lightning could damage the unit.
3. Do not expose the unit to direct sunlight or other heat sources. This could lead to overheating and cause the unit to malfunction.
4. Protect the product from moisture (i.e. vases), and excess heat (e.g. a fireplace) or equipment creating strong magnetic or electric fields. Unplug the power cable from the AC wall socket if the unit malfunctions. Your product is not intended for industrial use. It is for personal use only. Condensation may occur if your product has been stored in cold temperatures. If transporting the unit during the winter, wait approximately 2 hours until the unit has reached room temperature before using.
5. The battery used with this product contains chemicals that are harmful to the environment. Do not dispose of the battery in the general household trash. Do not expose the battery to excess heat, direct sunlight, or fire. Do not short circuit, disassemble, or overheat the battery. Danger of explosion if the battery is replaced incorrectly. Replace only with the same or equivalent type.

## Others

- As the battery is manufactured only for this product, do not use the battery for other electronic appliances or other purposes.
- When discarding a dead battery, put it into a battery collection box for recycling.
- Do not disassemble the battery.
- To protect the battery, the battery cannot be charged when the temperature is lower than 3 °C or higher than 42 °C.
- When the battery level is low, recharge it. If the level of the battery remains low for a long period of time, it can cause the performance of the battery to degrade.
- Do not apply heat to the battery and do not put the battery in a fire.
- Do not disassemble the battery.
- To protect the battery, the Sound Tower may not operate when the temperature is lower than -17 °C or higher than 57 °C.

# ABOUT THIS MANUAL

The user manual has two parts: this simple paper USER MANUAL and a detailed FULL MANUAL you can download.



## USER MANUAL

See this manual for safety instructions, product installation, components, connections, and product specifications.



## FULL MANUAL

You can access the FULL MANUAL on Samsung's on-line customer support center by scanning the QR code on the left. To see the manual on your PC or mobile device, download the manual in document format from Samsung's website. (<https://www.samsung.com/us/support/downloads/>)

Design and specifications are subject to change without prior notice.

# CONTENTS

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>01</b> | <b>Checking the Components</b>   | <b>1</b>  |
|           | Inserting Batteries before using the Remote Control<br>(AAA batteries X 2) | 1         |
| <b>02</b> | <b>Product Overview</b>  | <b>2</b>  |
|           | Top Panel of the Sound Tower   | 2         |
|           | Rear Panel of the Sound Tower  | 3         |
| <b>03</b> | <b>Connecting the Sound Tower</b>  | <b>5</b>  |
|           | Connecting Electrical Power  | 5         |
|           | How to use Audio Group   | 6         |
| <b>04</b> | <b>Connecting an External Device</b>                                       | <b>12</b> |
|           | Connecting using an Analog Audio (AUX) Cable                               | 12        |
|           | Connecting a mobile device via Bluetooth                                   | 13        |
|           | Connecting the Samsung TV via Bluetooth                                    | 16        |
| <b>05</b> | <b>Connecting a USB Storage Device</b>                                     | <b>17</b> |
|           | Software Update  | 18        |
|           | Connecting an External Microphone  | 19        |
| <b>06</b> | <b>Using the Remote Control</b>  | <b>20</b> |
|           | How to Use the Remote Control  | 20        |
|           | How to use Sound Mode  | 23        |
|           | How to use the DJ Effect   | 24        |



|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>07</b> | <b>Using the Samsung Sound Tower App</b> | <b>25</b> |
|           | Install Samsung Sound Tower App          | _____ 25  |
|           | Launching the Samsung Sound Tower App    | _____ 25  |
| <b>08</b> | <b>Troubleshooting</b>                   | <b>26</b> |
| <b>09</b> | <b>License</b>                           | <b>27</b> |
| <b>10</b> | <b>Open Source License Notice</b>        | <b>28</b> |
| <b>11</b> | <b>Important Notes About Service</b>     | <b>28</b> |
| <b>12</b> | <b>Specifications and Guide</b>          | <b>29</b> |
|           | Specifications                           | _____ 29  |

# 01 CHECKING THE COMPONENTS

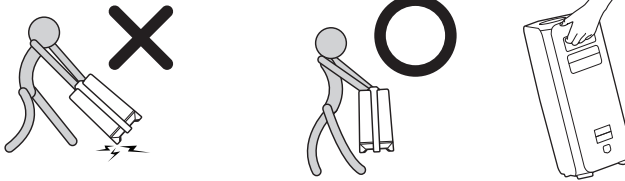


Sound Tower Main Unit

Remote Control / Batteries

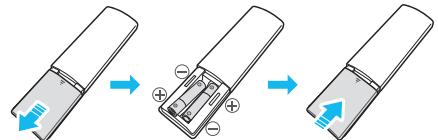
Power Cord

- For more information about the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product. (Label: Rear of the Sound Tower Main Unit)
- To purchase additional components or optional cables, contact a Samsung Service Center or Samsung Customer Care.
- When moving the product, do not drag or pull the product from the ground. Lift the product when moving the product.



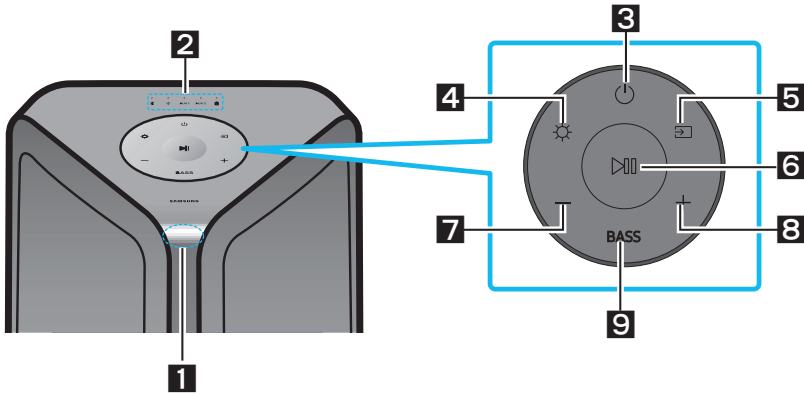
## Inserting Batteries before using the Remote Control (AAA batteries X 2)

Slide the battery cover in the direction of the arrow until it is completely removed. Insert 2 AAA batteries (1.5V) oriented so that their polarity is correct. Slide the battery cover back into position.



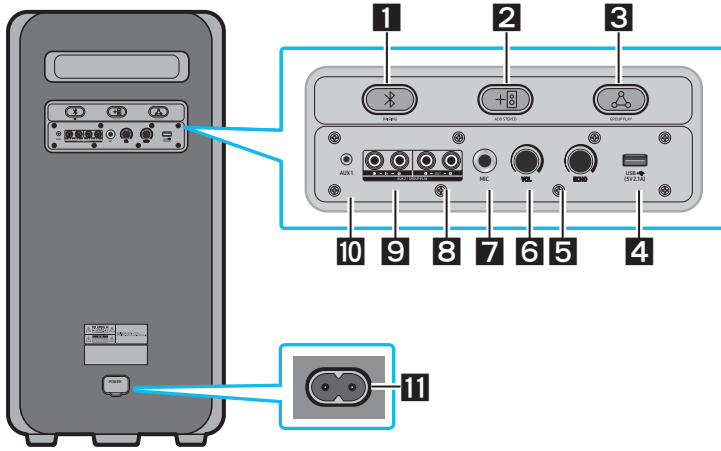
# 02 PRODUCT OVERVIEW

## Top Panel of the Sound Tower



|          |                      |   |
|----------|----------------------|---|
| <b>1</b> | <b>Remote Sensor</b> | When operating the Sound Tower system, please aim the front of the remote control at the remote sensor.   |
| <b>2</b> | <b>LED Indicator</b> | Displays operating messages or current source of the Sound Tower system.<br>The information sources represented by each LED are as follows:<br>(BT)     (USB) <b>AUX 1</b> (AUX1) <b>AUX 2</b> (AUX2)     (Power/Battery)   |
| <b>3</b> | <b>Power</b>         | Turns the Sound Tower on and off.   |
| <b>4</b> | <b>Light</b>         | Press the  ( <b>Light</b> ) button to turn the Lighting Mode on.  |
| <b>5</b> | <b>Source</b>        | Press to select a source connected to the Sound Tower.<br>Press and hold the  ( <b>Source</b> ) button for more than 5 seconds to enter the "SEARCHING TV" mode.  |
| <b>6</b> | <b>Play/Pause</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Play/Pause</b><br/>Press the  button to pause a music file temporarily.<br/>When you press the button again, the music file plays.</li> <li>• <b>Demo play</b><br/>Press and hold the  button for more than 5 seconds to start the Demo play while the system is turned on. 5 LEDs flashing simultaneously and it plays demo music for 90 seconds.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Please be careful as it may play louder than the set volume.</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>7</b> | <b>Volume down</b>   | Press the <b>— (Volume down)</b> button to lower the volume.  |
| <b>8</b> | <b>Volume up</b>     | Press the <b>+ (Volume up)</b> button to raise the volume.  |
| <b>9</b> | <b>BASS</b>          | Press the <b>BASS</b> button to use the powerful bass sound.  |

# Rear Panel of the Sound Tower



|           |                                 |  |
|-----------|---------------------------------|--|
| <b>1</b>  | <b>Bluetooth PAIRING</b>        | Press the <b>PAIRING</b> button to enter pairing mode, "PAIRING" LED on the rear plane will be fast blink.   |
| <b>2</b>  | <b>ADD STEREO</b>               | Press the <b>ADD STEREO</b> button to connect to another same model Sound Tower wirelessly.  |
| <b>3</b>  | <b>GROUP PLAY</b>               | Press the <b>GROUP PLAY</b> button to connect up to ten Sound Tower systems wirelessly.  |
| <b>4</b>  | <b>USB</b>                      | Connect a USB device to the <b>USB</b> ports on the main unit.<br>If you connect your cell phone to the <b>USB</b> port, you can charge it. <ul style="list-style-type: none"> <li>Press the <b>Source</b> button to select <b>USB</b>.</li> </ul> |
| <b>5</b>  | <b>ECHO</b>                     | You can give an echo effect to the sound from a connected microphone ( <b>MIC</b> ) by adjusting the <b>ECHO</b> knob.   |
| <b>6</b>  | <b>VOL</b>                      | Use the <b>VOL</b> knob to adjust the volume of a connected microphone ( <b>MIC</b> ).   |
| <b>7</b>  | <b>MIC</b>                      | Connect your microphone to the <b>MIC</b> jack.  |
| <b>8</b>  | <b>GROUP PLAY OUT Terminals</b> | Use an Audio Cable (not supplied) to connect <b>GROUP PLAY (OUT)</b> terminals on the main unit to Audio In on an external analog output device.   |
| <b>9</b>  | <b>GROUP PLAY IN Terminals</b>  | Use an Audio Cable (not supplied) to connect <b>AUX2(IN)</b> terminals on the main unit to Audio Out on an external analog output device.  |
| <b>10</b> | <b>AUX1</b>                     | Use an Audio (AUX) Cable (not supplied) to connect <b>AUX1</b> jack on the main unit to Audio Out on an external device.   |
| <b>11</b> | <b>Power</b>                    | Connect the power cord to the <b>Power</b> jack and connect the other end of the power cord to a wall socket to supply electrical power to the Sound Tower.  |

Charge LED State of the Sound Tower:

| Sound Tower state | Charging state                     | Charge LED (AC Mode) | Charge LED (DC Mode)                        | Remark   |
|-------------------|------------------------------------|----------------------|---|--|
| Off               | Fully charged                      | Off(black)           | Off (black)                                 |  |
| Off               | Charging                           | Green blinks         | N/A   |  |
| Off               | Not in charging                    | Off (black)          | Off (black)                                 | The AC cable is not inserted.  |
| Stand by          | Fully charged                      | Blue on              | N/A   | There is no standby mode in DC mode.                                   |
| Stand by          | Charging                           | Green blinks         | N/A   | The charging LED is the same as when Sound Tower is shut down.         |
| On                | Fully charged                      | Blue on              | Blue on                                     | When turned on, Sound Tower mainly reflects the current battery state. |
| On                | Charging                           | Green blinks         | N/A   |  |
| On                | Not in charging and 30%~98%power   | Green on             | Green on                                    |  |
| On                | Not in charging and 5% ~ 29% power | Red on               | Red on                                      |  |
| On                | Not in charging and below 5% power | Red on               | Power off after Light bar orange blink once |  |

In DC mode shutdown, the entire system power will be turned off. So in the off state, compared with AC mode, the following functions are not supported.

| Feature                                       |
|---|
| Wake up via bluetooth                         |
| Shop mode                                     |
| Power Off Setting                             |
| Customer Reset                                |
| Power on via IR                               |
| Battery Charge                                |
| AUI on/off                                    |
| UI feedback of LED lighting bar(front) on/off |

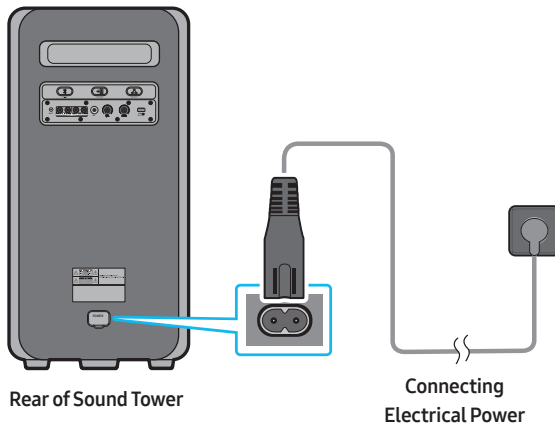
# 03 CONNECTING THE SOUND TOWER

## Connecting Electrical Power

Use the power cord to connect the Sound Tower to an electrical outlet in the following order: Connect the power cord to the Sound Tower and then to a wall socket.

See the illustrations below.

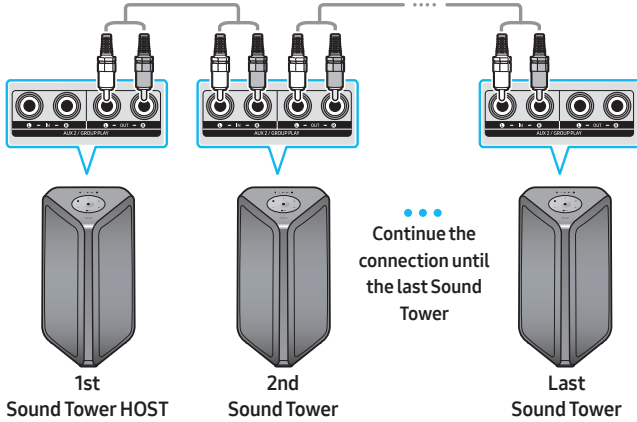
- When the AC cord is pressed in, the built-in battery will be charged automatically until the battery is fully charged. The LED indicator on the top panel will show the current charging state (refer to page ENG - 4)
- When you unplug the set to run on battery, the volume level drops dramatically.
- For more information about the required electrical power and power consumption, refer to the label attached to the product. (Label: Rear of the Sound Tower)




# How to use Audio Group

You can connect multiple audio systems in a group to create a party environment and produce higher sound output. Set one Sound Tower as the HOST and any music played on it will be shared among any other Sound Tower systems in the Audio group.

## Connecting the wired Group Play mode



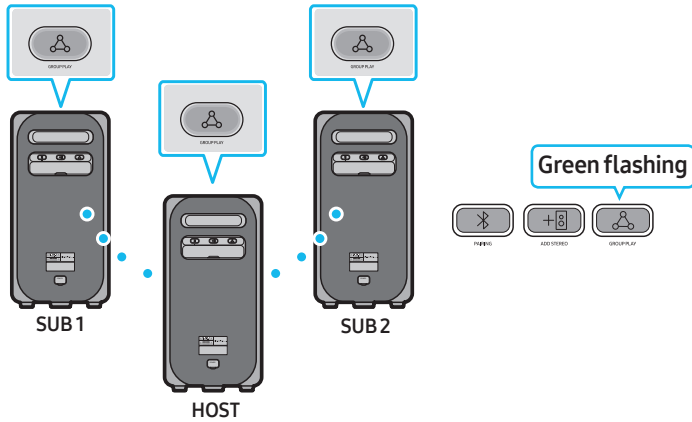
Set up Group Play by connecting all the systems using audio cables (not supplied). Use the **AUX** or  (**Source**) button to change the source to **AUX2** for every Sound Tower system except the 1st (or HOST) Sound Tower system.

### NOTES

- The 1st Sound Tower HOST can play music from any source.
- Depending on the length or characteristics of the cable, there may be a difference in operating distance.

## Connecting the wireless Group Play mode

You can connect up to ten Sound Tower systems with the wireless Group Play function.



1. Press the **GROUP PLAY** button on the **HOST** Sound Tower system, After “GROUP LED” solw blinks 10 seconds, “**GROUP PLAY**”LED will be fast blink (30s).
2. Press the **GROUP PLAY** button on the 2nd Sound Tower system (SUB 1).“**GROUP PLAY**”LED will be blink.And then SUB1 will be connected with HOST,“**GROUP PLAY**”LED of SUB1 and HOST will stop blinking and turn on.
3. Press the **GROUP PLAY** button on the 3rd Sound Tower system (SUB 2). Tone prompt instead the **GROUP PLAY** button on the system stops blinking.
4. If you want to add more Sound Tower systems, repeat step 3.
5. Play music on the HOST Sound Tower. Sound outputs from all the connected systems.

### NOTES

- In Group play mode, “HOST” Sound Tower (Figure 1) can connect to the Samsung TV. After the connection is successful, the Group play mode automatically exits.
- The wireless Group Play connection is available for MX-ST90B/MX-ST50B/MX-ST40B.
- Environmental conditions or other factors with connected devices may have effect on playback quality.
- If the red LED is on the **GROUP PLAY** button, an error has occurred in the wireless Group Play connection. Try step 1 to step 5 again.
- The **ADD STEREO** button and **PAIRING** button on the SUB Sound Tower systems are not available while in wireless Group Play mode.
- The **ADD STEREO** button on the HOST Sound Tower system is not available while in wireless Group Play mode.
- Long press “**GROUP PLAY**” in BT Source state to enter Group mode as “HOST”.



- All SUB units must be connected one by one. For example, after HOST is connected, press **GROUP PLAY** button on SUB 1 to connect, and after SUB 1 is connected, you should connect SUB 2 and SUB 3 one by one sequentially.
- While using Group Play, currently connected Bluetooth devices are disconnected and Bluetooth connection is disabled.
- Bluetooth devices can search and connect with the HOST Sound Tower only.
- When in Group Play mode, the SUB cannot connect to a Bluetooth device.
- If you power off and then power on the Sound Tower or select any source other than **BT** on a SUB unit, in Group Play mode, the Group Play mode is disconnected.
- This product does not support aptX audio stream with Wireless Group Play mode.

### Disconnecting the wireless Group Play mode

1. Press and hold the **GROUP PLAY** button over 5 seconds (HOST or SUB) after Group Play is connected or press the **GROUP PLAY** button (HOST or SUB) before Group Play is connected.
  - Tone prompt instead and the LED above the **GROUP PLAY** button is off.
2. If you select any source other than **BT** on the SUB units or turn off the HOST Sound Tower, the Group Play mode is disconnected.
  - If the disconnection is made from the HOST Sound Tower, Group Play is disconnected.

### LED Indications

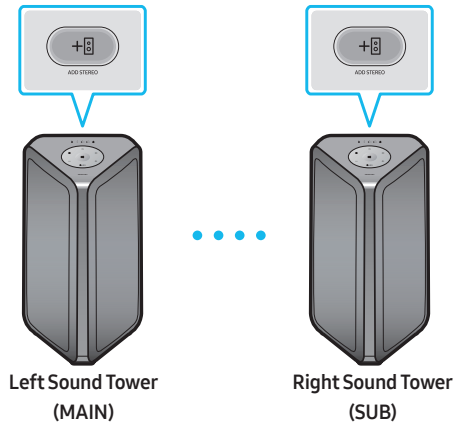
| LED   | STATE | Description  |
|-------|-------|--|
| Green | Blink | Waiting for a wireless Group Play connection.              |
|       | Solid | The wireless Group Play connection was successful.         |
| Red   | Solid | There is an error with the wireless Group Play connection. |

### NOTE

- In wireless connection, Playback quality can be unstable depending on Bluetooth environment. For better play, please keep the device in wired Group Play mode.
- The first bluetooth connection should be within 1m.


## Using a Smartphone and Stereo Group mode

Connect two Sound Tower and use them with your smartphone to enjoy stereo sound.



1. Press the **ADD STEREO** button on the left Sound Tower system. The LED blinks on the **ADD STEREO** button.
2. Press the **ADD STEREO** button on the right Sound Tower system. The LED blinks on the **ADD STEREO** button.
3. When the connection is made, tone prompt. Back plane ADD LED Green Indicator Steady on.
  - The MAIN Sound Tower system outputs left channel sound and the SUB Sound Tower system outputs right channel sound. Press the **ADD STEREO** button on the MAIN or SUB Sound Tower to change the sound channel of the Sound Tower.
4. Play music by connecting your smartphone to the MAIN Sound Tower and Bluetooth. Sound is output from both Sound Tower.

### NOTES

- To use the Stereo Group mode, both Sound Tower systems must be the same model.
- Environmental conditions or other factors with connected devices may have effect on playback quality.
- If the red LED is on the **ADD STEREO**, an error has occurred in the Stereo Group connection. Try step 1 and step 3 again.
- Remote Controller, **BT PAIRING**, **GROUP PLAY** and  (**Source**) buttons on the SUB Sound Tower systems are disabled while in Stereo Group mode.
- The **GROUP PLAY** button on the MAIN Sound Tower system is not available while in Stereo Group mode.

- In mode other than “BT” (ex. **USB, AUX** mode), music is played only in MAIN Sound Tower and music is not played in SUB Sound Tower.
- The lighting colors between MAIN Sound Tower and SUB Sound Tower may vary.
- This product does not support aptX audio stream with Stereo Group mode.
- If you try to connect a Bluetooth device while Stereo Group is connecting, the Stereo Group mode may fail.

### Terminate the Stereo Group mode

Press the **ADD STEREO** button (MAIN or SUB) for at least 5 seconds while the Stereo Group is connected.

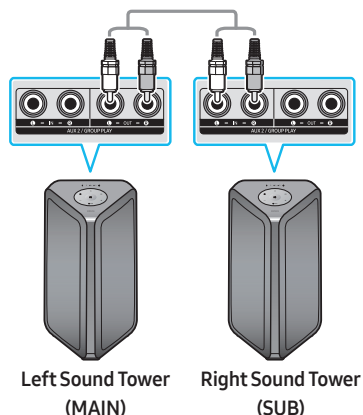
- Tone prompt and the LED above the **ADD STEREO** button is off.

### LED Indications

| LED   | STATE | Description   |
|-------|-------|---|
| Green | Blink | Waiting for a Stereo Group connection.              |
|       | Solid | The Stereo Group connection is successful.          |
| Red   | Solid | There is an error with the Stereo Group connection. |

### Using Samsung TV and Stereo Group mode


Connect two Sound Tower by wire and use them with Samsung TV to enjoy stereo sound.



1. Connect two sound towers via stereo mode by press the **ADD STEREO** button on the two Sound Tower.
2. Connect the RCA cable to the **AUX2 OUT** on the MAIN and **AUX2 IN** on the SUB as shown by using the RCA cable (not supplied).
3. In “BT” mode, press the “AUX” button on the MAIN Sound Tower remote control for at least 5 seconds. The LED blinks on the **ADD STEREO** button.

4. When the connection is complete, the “ADD STEREO” LED turn on and then the current output. Tone prompt instead.
5. When the connection is complete, the SUB top panel “AUX2” LED turn on.
  - The MAIN Sound Tower outputs the left channel sound and the SUB Sound Tower outputs the right channel sound. Press the **ADD STEREO** button on the MAIN or SUB Sound Tower to change the sound channel of the Sound Tower.
6. Connect a TV and MAIN Sound Tower via Bluetooth to play music. Sound is output from both Sound Tower.

## NOTES

- To use Stereo Group mode, both Sound Tower must be the same model.
- A red light on the LED on the **ADD STEREO** button indicates an error in the Stereo Group connection. Try Step 1 to 5 again.
- In Stereo Group mode, the remote control, **BT PAIRING**, **GROUP PLAY**, and  (**Source**) buttons on the SUB Sound Tower are disabled.
- The **GROUP PLAY** button on the MAIN Sound Tower is not available in Stereo Group mode.
- If Samsung TV supports a simple connection, the connection pop-up is automatically displayed on the TV, and if you select “**Yes**”, it connects to the TV. If there is a previous connection history between Samsung TV and Sound Tower, it will be connected to Samsung TV without pop-up. For a simple connection to Samsung TV, refer to page 16.
- The lighting colors may vary between the MAIN Sound Tower and the SUB Sound Tower.

## Terminating the Stereo Group mode connection

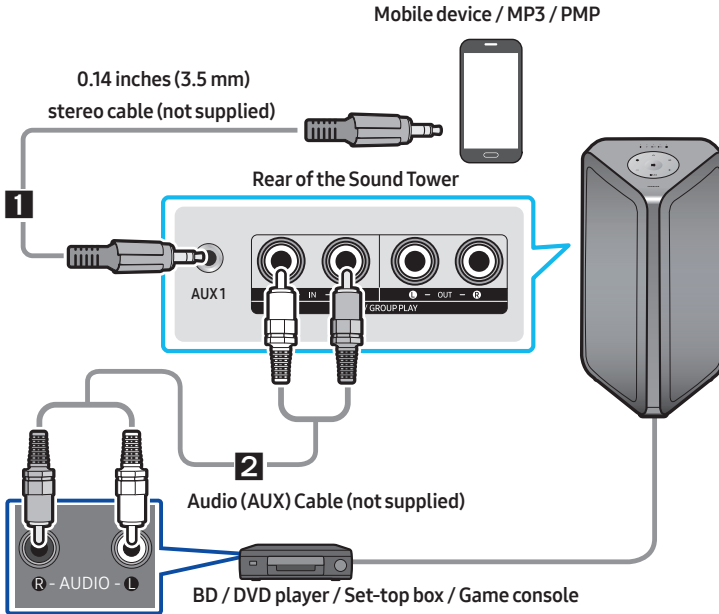
Press the **ADD STEREO** button (MAIN or SUB) for at least 5 seconds after the Stereo Group is connected.

- “**OFF-STEREO MODE**” tone prompt and the LED on the **ADD STEREO** button turns off.


# 04 CONNECTING AN EXTERNAL DEVICE

Connect to an external device via a wired or wireless network to play the external device's sound through the Sound Tower.


## Connecting using an Analog Audio (AUX) Cable



### 1 0.14 inches (3.5 mm) stereo Cable (AUX1)

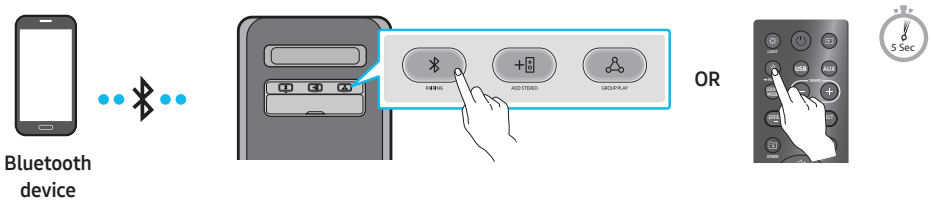
1. Connect **AUX1** jack on the main unit to the AUDIO OUT jack of the Source Device using an 0.14 inches (3.5 mm) stereo cable.
2. Select “**AUX1**” mode by pressing the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control.
  - You can also select a source using **AUX** button on the remote control.

### 2 Audio Cable (AUX2)

1. Connect **AUX2 (IN)** terminals on the main unit to the AUDIO OUT terminals of the Source Device using an audio cable.
2. Select “**AUX2**” mode by pressing the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control.
  - You can also select a source using **AUX** button on the remote control.

# Connecting a mobile device via Bluetooth

When a mobile device is connected using Bluetooth, you can hear stereo sound without the hassle of cabling.



\* In battery mode, when the Sound Tower is power off, Bluetooth connection and the Sound Tower app are not available.

## The initial connection

1. Press and hold the **BT PAIRING** button on the remote control for more than 5 seconds to enter the “**BT PAIRING**” mode.
- (OR) Press the **BT PAIRING** button on the rear panel.
2. On your device, select “[AV] MX-ST5B Series” from the list that appears.
  - After the device is connected. The third light on the top panel blinks three times cyan, and the bluetooth light on the rear panel is steady on.
3. Play music files from the device connected via Bluetooth through the Sound Tower.

## If the device fails to connect

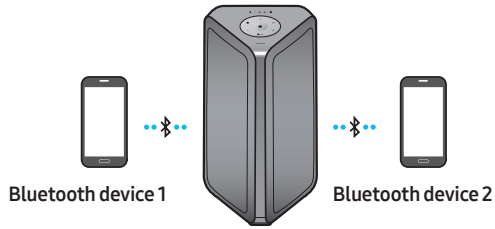
- Sound tower will play voice prompt via bluetooth disconnected.
- If a previously connected Sound Tower listing (e.g. “[AV] MX-ST5B Series”) appears in the list, delete it.
- Then repeat steps 1 and 2.

## What is the difference between BT READY and BT PAIRING?

- **BT READY** : In this mode, you can use the previously connected TV or mobile device to connect to Sound Tower.
- **BT PAIRING** : In this mode, you can connect a new device to the Sound Tower.  
(Press and hold the **BT PAIRING** button on the remote control for more than 5 seconds or press the **BT PAIRING** button on the rear of the Sound Tower to enter the “**BT PAIRING**” mode.)

## **Bluetooth Multi connection**

Sound Tower supports up-to two simultaneous Bluetooth device connections. Sound Tower can play music through one of the connected Bluetooth devices without disconnecting the second device.



1. Connect Sound Tower to the first device and the second device respectively for the first time.  
(See page 13)
2. Music can be played on only one of the two connected devices, and when the music is played on the other device, the music on the playing device is paused.

### **NOTES**

- If you want to connect Sound Tower to a third device, you can disconnect Sound Tower from one of the two currently connected devices and then connect Sound Tower to the third device.  
(Device include Samsung TV)
- With the Sound Tower and two devices currently connected, when pairing to a new Bluetooth device, the devices currently connected maybe disconnected.
- You can connect to two Bluetooth devices at the same time.
- Environmental conditions or other factors with connected devices may have effect on playback quality.
- The Sound Tower automatically turns off after 18 minutes with no command input in the ready state.
- The Sound Tower may not perform Bluetooth search or connection correctly under the following circumstances:
  - If there is a strong electrical field around the Sound Tower.
  - If several Bluetooth devices are simultaneously paired with the Sound Tower.
  - If the Bluetooth device is turned off, not in place, or malfunctions.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Sound Tower main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.

- Bluetooth Multi connection may not be supported depending on the connected device's specifications.
- Removable/detachable Bluetooth devices (Ex:Dongle etc.), windows phone, laptops, TV, etc. do not support Bluetooth Multi connection.
- After Bluetooth Multi connection pairing, there may be a slight delay before music starts playing depending on the Bluetooth devices.
- If you move too far out of range from the Sound Tower without first disconnecting your Bluetooth device, it may take a few minutes to connect other Bluetooth devices. If you turn the Sound Tower off and back on, you can connect other Bluetooth devices without waiting.

## LED Indications

| LED  | STATE      | Description                      |
|------|------------|----------------------------------|
| Blue | Fast Blink | BT PAIRING mode                  |
|      | Blink      | BT READY mode                    |
|      | Solid      | A Bluetooth device is connected. |

## Using Bluetooth Power On

When the Sound Tower is turned off, you can connect your smart device via a Bluetooth connection to turn it on. Battery status cannot use Bluetooth power on.

1. Press and hold the **BASS** button on the remote control or on the top panel to set the Bluetooth Power On function on. Lighting bar will be blink white once.
2. When the Sound Tower is off, connect your smart device via Bluetooth. (For information on Bluetooth connections, refer to your smart device's manual.)
3. When the connection is complete, the Sound Tower turns itself on automatically in Bluetooth mode.
  - Select the desired music to play from your smart device.

## NOTE

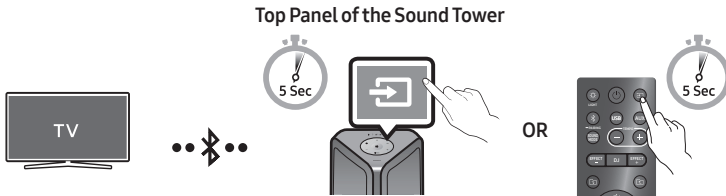
- Each time you press and hold the **BASS** button for 5 seconds. LED lighting bar will be blink white once and status switched:

**BLUETOOTH POWER-ON → BLUETOOTH POWER-OFF**




# Connecting the Samsung TV via Bluetooth

If Sound Tower connected with Samsung TV via Bluetooth, Sound Tower can be controlled by TV UI.  
(Volume +/-, Mute On/Off and Power On/Off)





## Easy connect with Samsung TV (SEARCHING TV mode)

Sound Tower has "**SEARCHING TV**" mode for easy connect with Samsung TV.

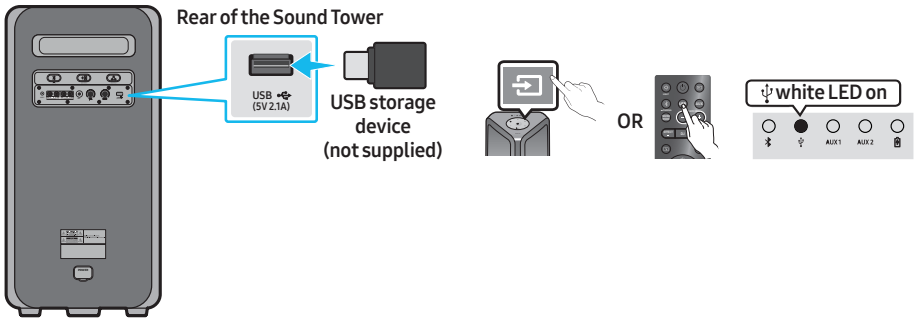
1. Press and hold  (**Source**) bottom for more than 5 seconds on remote control or top panel then Sound Tower will start to search Samsung TV. Lighting bar will blink white once and then blink cyan, The back plane "PAIRING" LED will be slow blink. (Or, when the wired Stereo Group mode connection is complete, the "**SEARCHING TV**" mode is automatically activated.)
2. If Samsung TV support easy connection, connection popup will be displayed on TV.  
If Samsung TV has connected with Sound Tower before, Samsung TV will be connected without popup.
3. If Sound Tower can not find any Samsung TV within 5 minutes, Sound Tower will terminate "**SEARCHING TV**" mode and turn to "**BT PAIRING**" mode. If find any Samsung TV, Sound Tower will request connection to those TV.

## NOTES

- While in wireless Group Play mode, searching TV is not available.
- To stop searching Samsung TV, turn off the Sound Tower or press the  (**Source**) or  **PAIRING** button.
- Sound Tower does not support multi connection if Samsung TV is connected.
- While Samsung TV is connected, Sound mode is **PARTY** and **SOUND MODE** button is not available.
- While Samsung TV is connected, Sound Tower APP can not connect with Sound Tower.
- Connection popup may not be displayed according to TV spec.
- You can select and connect directly from the Bluetooth speaker list on your TV when the connection pop-up does not appear on your TV.
- When the Sound Tower is connected to your TV by Bluetooth connection, the video on the TV and audio from the Sound Tower may not be synchronized because the distance between the Sound Tower and the TV is too far. It is recommended to move the Sound Tower closer to your TV within 3.3 ft (1 meter).

# 05 CONNECTING A USB STORAGE DEVICE

You can play music files located on USB storage devices through the Sound Tower.



1. Connect a USB storage device to the USB jacks on your Sound Tower.
2. Press the **Source** button on the top panel or on the remote control, and then select “**USB**”.
  - You can also select a source using **USB** button on the remote control.
3. The second **USB** indicator on the top panel is steady on.
4. Play music files from the USB storage device through the Sound Tower.
  - The Sound Tower automatically turns off (Auto Power Down) if USB device is not connected, playback stopped, or there is no input for more than 18 minutes.

## NOTES

- This product only supports USB storage devices that are formatted in the FAT and FAT32 file system.
- This product does not support HDD storage or storage on mobile devices.
- A maximum of 999 files can be played per USB storage device.
- A maximum of 256 folders can be read per USB storage device.

## Supported Audio Formats

| File Extension | Audio Codec            | Sampling Rate   | Bit Rate           |
|----------------|------------------------|-----------------|--------------------|
| *.mp3          | MPEG 1 Layer3          | 32 kHz ~ 48 kHz | 32 kbps ~ 320 kbps |
|                | MPEG 2 Layer3          | 16 kHz ~ 24 kHz | 8 kbps ~ 160 kbps  |
|                | MPEG 2.5 Layer3        | 8 kHz ~ 12 kHz  | 8 kbps ~ 160 kbps  |
| *.wma          | WMA7/8/9               | 8 kHz ~ 48 kHz  | 32 kbps ~ 320 kbps |
| *.aac          | AAC                    | 8 kHz ~ 96 kHz  | < 1728 kbps        |
|                | AAC-LC                 | 8 kHz ~ 96 kHz  | < 1728 kbps        |
|                | HE-AAC                 | 8 kHz ~ 96 kHz  | < 1728 kbps        |
| *.wav          | PCM/LPCM/<br>IMA_ADPCM | 8 kHz ~ 192 kHz | < 5 Mbps           |
| *.flac         | -                      | 8 kHz ~ 192 kHz | < 5 Mbps           |

### NOTES

- This product does not support WMA Professional codec.
- The above table shows supported sampling rates and bit rates. Files in formats that are not supported will not play.
- AAC files only support the ADTS native format.

## Software Update

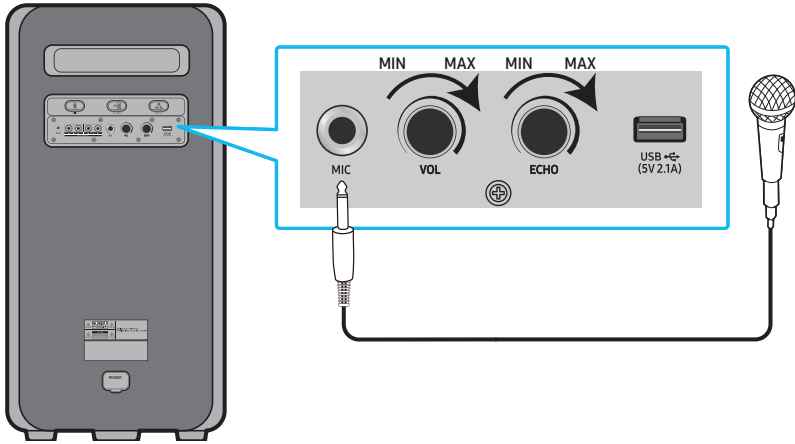
### Samsung may offer updates for the Sound Tower's system firmware in the future.

If an update is offered, you can update the firmware by connecting a USB device with the firmware update stored on it to the **USB** port on your Sound Tower. For more information about how to download update files, go to the Samsung Electronics website at [www.samsung.com/us/support/](http://www.samsung.com/us/support/).

Then, enter or select the model number of your Sound Tower, select the Software & Apps option, and then Downloads. Note that the option names can vary.

# Connecting an External Microphone

You can output your voice from the system by connecting a dynamic microphone with a normal plug (not supplied).



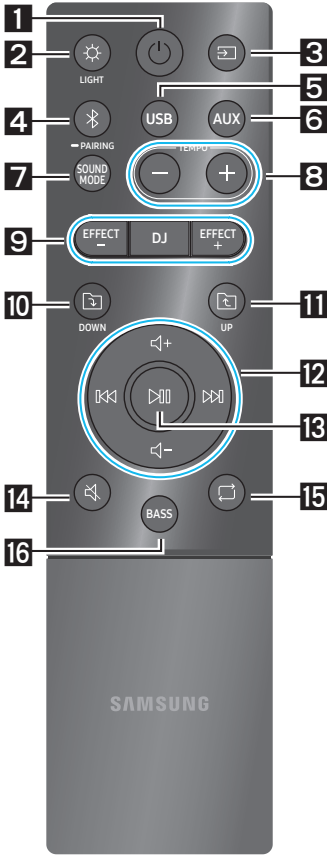
1. Turn the MIC LEVEL knob to MIN to reduce the microphone volume level.
2. Connect an optional microphone to the MIC jack on the unit.
3. Adjust the volume using the MIC "VOL" knob.
4. Adjust the Effect of the echo using the MIC "ECHO" knob.
5. Speak or sing into the connected microphone.

## NOTES







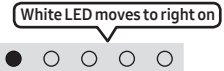


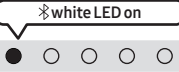


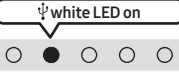
- When using the wireless Group mode or stereo mode function, sound from the microphone is only output from the system to which the microphone is connected.
- When Sound Tower is in battery mode, the MIC sound level will be lower.



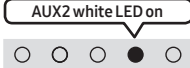


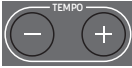
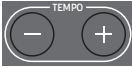







# 06 USING THE REMOTE CONTROL


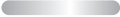
























## How to Use the Remote Control


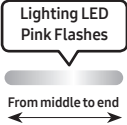


\* To reduce battery drain, the product does not turn on when press the power button of remote control while the battery is in use.

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| <p><b>1</b></p> | <br><b>Power</b>  | <p>Turn the Sound Tower on and off.</p>   |
| <p><b>2</b></p> | <br><b>LIGHT</b><br>               | <p>Press the  (<b>LIGHT</b>) button to turn the Lighting Mode on.<br/>         (Only during music playback is effective)<br/>         Press the button repeatedly to cycle through the available light modes: <b>AMBIENT, PARTY, DANCE, THUNDERBOLT, STAR</b> or <b>OFF</b>.</p>   |
| <p><b>3</b></p> | <br><b>Source</b><br>              | <p>Press to select a source connected to the Sound Tower.<br/>         Press the button repeatedly to cycle through the available sources: <b>BT, USB, AUX1</b> or <b>AUX2</b>.</p>  <p>LED indicator on the top of the product.</p>   |
| <p><b>4</b></p> | <br><b>Bluetooth PAIRING</b><br> | <p>Press to select a source connected directly to "BT" mode.<br/>         Press and hold the button for more than 5 seconds to enter the "<b>BT PAIRING</b>" mode. You can connect the Sound Tower to a new Bluetooth device in this mode by selecting the Sound Tower from the Bluetooth device's search list.</p>  <p>LED indicator on the top of the product.</p> |
| <p><b>5</b></p> | <br><b>USB</b><br>             | <p>Press to select the <b>USB</b> source connected to the Sound Tower.</p>  <p>LED indicator on the top of the product.</p>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>6</b></p>  <p><b>AUX</b></p> <p>Lighting LED white blink x1</p>             |  <p>AUX1 white LED on</p> <p>OR</p>  <p>AUX2 white LED on</p> | <p>Press to select the <b>AUX1</b> or <b>AUX2</b> sources connected to the Sound Tower.</p> <p>LED indicator on the top of the product.</p>   |
| <p><b>7</b></p>  <p><b>SOUND MODE</b></p> <p>Lighting LED white blink x1</p>     |    | <p>Press the button repeatedly to cycle through the available sound effects: <b>PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE</b> or <b>REGGAE</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PARTY</b>: Term for more upbeat music effect ,like a party</li> <li>• <b>Standard</b>: Term for raw musical effects, like no EQ.</li> <li>• <b>HIPHOP</b>: term for Dynamic dance and music.</li> <li>• <b>EDM</b>: A more “generalized concept” genre than electronic music.</li> <li>• <b>ROCK</b>: Band music.</li> <li>• <b>LATIN</b>: Term for the music of many South American countries.</li> <li>• <b>HOUSE</b>: Fast beat dance music played on electronic instruments.</li> </ul>          |
| <p><b>8</b></p>  <p><b>TEMPO +, -</b></p> <p>Lighting LED white blink x1</p>     |    | <p>Press the <b>TEMPO +</b> or <b>TEMPO -</b> buttons to change the tempo of the music up or down.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This function only works in the <b>USB</b> mode.</li> </ul>   |
| <p><b>9</b></p>  <p><b>DJ</b></p> <p>Lighting LED white blink x1</p>             |    | <p>This function lets you turn on the DJ effect function.</p> <p>Press the button repeatedly to cycle through the available DJ sound effects: <b>NOISE, FILTER, CRUSH, CHORUS, WAHWAH</b> or <b>OFF</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NOISE</b>: Mixing white noise into the original sound.</li> <li>• <b>FILTER</b>: Filter out the sound of some frequencies.</li> <li>• <b>CRUSH</b>: Make the original sound sharp.</li> <li>• <b>CHORUS</b>: Separate the original sound into several track and delay them separately,then mix again. Create a chorus effect.</li> <li>• <b>WAHWAH</b>: WAHWAH effect created by enhancing some specific frequencies of original sound.</li> </ul> |
|  <p><b>EFFECT +, -</b></p> <p>Lighting LED white blink x1</p>                  |    | <p>Press the <b>EFFECT +</b> or <b>EFFECT -</b> buttons to change the level of the each DJ sound effect up or down.</p> <p>Effect value default is 5, can be changed to – 15 ~ 0 ~ +15.</p>   |
| <p><b>10</b></p>  <p><b>Folder DOWN</b></p> <p>Lighting LED white blink x1</p> |    | <p>Press the  (<b>DOWN</b>) button to move to the next folder in the USB device.</p>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>11</b></p>  <p><b>Folder UP</b></p> <p>Lighting LED<br/>white blink x1</p>   |  | <p>Press the  (<b>UP</b>) button to move to the previous folder in the USB device.</p>  |
| <p><b>12</b></p>  <p><b>Volume up,<br/>Volume down /<br/>Skip</b></p> <p>Lighting LED<br/>White Flashes</p>  <p> + From down to up</p> <p> - From top to bottom</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Volume up, Volume down</b><br/>Press the + (<b>Volume up</b>) or - (<b>Volume down</b>) to adjust the volume level up or down.</li> <li>• <b>Music Skip</b><br/>Press the  button to select the next music file. Press the  button once to play the current music again. Pass the  button twice to select the previous music file.<br/>Press and hold the  button or the  button for more than 3 seconds in USB play mode to search forward or search backward. Press and hold the  button or the  button for more than 3 seconds again to get back to normal play.</li> </ul> |
| <p><b>13</b></p>  <p><b>Play / Pause</b></p> <p>Lighting LED<br/>white blink x1</p>   |  | <p>Press the  button to pause a music file temporarily. When you press the button again, the music file plays.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto Power Down Function</b><br/>To turn off Auto Power Down function while the unit is in <b>AUX1, AUX2</b> mode, press and hold the  button for more than 5 seconds. Lighting bar will be blink white once.</li> </ul>   |
| <p><b>14</b></p>  <p><b>Mute</b></p> <p>Lighting LED<br/>white blink x1</p>    |  | <p>Press the  (<b>Mute</b>) button to mute the sound. Press it again to unmute the sound.</p>  |
| <p><b>15</b></p>  <p><b>Repeat</b></p> <p>Lighting LED<br/>white blink x1</p>   |  | <p>Press the  (<b>Repeat</b>) button to use the Repeat function in “<b>USB</b>” mode. Press the button repeatedly to cycle through the available repeat functions: <b>ONE, FOLDER, ALL, RANDOM</b> or <b>OFF</b>.</p>  |


|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <p><b>16</b></p> |                               | <p>Press the <b>BASS</b> button to use the powerful bass sound. Press it again to return to the normal sound. Press and hold the <b>BASS</b> button for more than 5 seconds to turn on or off the <b>BLUETOOTH POWER</b> function.</p> |
| <p>✖</p>         | <p><b>Not available</b></p>  | <p>The remote control button function is not available in the current source.</p>  |

## How to use Sound Mode

Your Sound Tower provides predefined equalizer settings that are optimized for particular music genres.

1. Press the **SOUND MODE** button on the Remote control.
2. Each time you press the **SOUND MODE** button, the Sound Tower cycles through the available sound effects: **PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE** or **REGGAE**.

### NOTES

- Default sound mode is **PARTY**.
- When turned off, press and hold the  button on product or remote control for more than 5 seconds to turn on in the default Sound Mode setting.




# How to use the DJ Effect

The DJ Effect function lets you add DJ sound effects to your music. The level of each effect is adjustable.

1. Press the **DJ** button on the Remote control.
2. Each time you press the **DJ** button, the Sound Tower cycles through the available DJ Effects:
  - **NOISE**: Create white noise and mixed with the original sound through the filter and output.
  - **FILTER** : Creates an effect similar to the sound of only treble or bass.
  - **CRUSH**: Creates an effect that makes the original sound sharper.
  - **CHORUS** : Creates an effect similar to a singing chorus.
  - **WAHWAH** : Creates a 'Wah~ Wah~' effect.
  - **DJ EFFECT OFF** : Turns off the DJ Effect.
3. Press the **EFFECT +** or **EFFECT -** buttons to raise or lower the level of each of the DJ sound effects from -15 to +15.

## NOTE

- When turned off, press and hold the  button on product or remote control for more than 5 seconds to turn on in the default DJ Effect setting.

# 07 USING THE SAMSUNG SOUND TOWER APP

## Install Samsung Sound Tower App

To control this product with your Smart Device and the Samsung Sound Tower app, download the Samsung Sound Tower App from the Google Play Store or Apple App Store, and install it on your Smart Device.

### NOTES

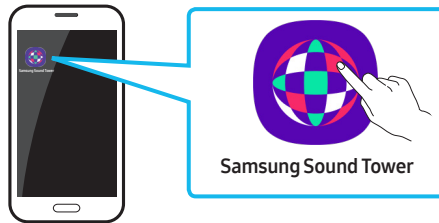
- The Samsung Sound Tower app is compatible with Android mobile phone devices running Android OS 8.0 or later.
- The Samsung Sound Tower app is compatible with Apple mobile devices running iOS 11.0 or later.

Market search : Samsung Sound Tower



## Launching the Samsung Sound Tower App

To launch and use the Samsung Sound Tower app, touch the Samsung Sound Tower icon on your smart device, and then follow the directions on the screen.



# 08 TROUBLESHOOTING

Refer to the table below if this product does not function properly. If the problem you are experiencing is not listed below or if the instructions below do not help, turn off the product, disconnect the power cord, and contact Samsung Electronics at 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864).

## The unit will not turn on.

- The battery may be fully discharged. Please connect the power plug and try to turn it on.

## A function does not work when the button is pressed.

- After removing the power plug, turn off the Sound Tower. And insert power plug again, turn on the Sound Tower.
- Power cycle the external device and try again.
- If there is no signal, the Sound Tower automatically turns off after a certain period of time. Turn on the power.

## Sound dropouts occur in BT mode.

- See the Bluetooth connection sections on page 13.

## Sound is not produced.

### Is the Mute function on?

- Press the  (Mute) button to cancel the mute function.

### Is the volume set to minimum?

- Adjust the Volume.

## The remote control does not work.

### Are the batteries drained?

- Replace them with new batteries.

### Is the distance between the remote control and Sound Tower main unit too far?

- Move the remote control closer to the Sound Tower main unit.

## Stereo Group connection is not working.

### Is the system in wireless Group Play mode?

- Disconnect the wireless Group Play mode and try Stereo Group connection again.

## It cannot make a Bluetooth connection.

### Is the system connected to another system in wireless Group Play mode or Stereo Group mode?

- Try Bluetooth connection again after disconnecting the wireless Group Play or Stereo Group connection.

### Are the two Bluetooth devices already connected?

- Try Bluetooth connection again after disconnecting other Bluetooth connections.

## The PAIRING button is not working.


### Is the system in wireless Group Play mode or Stereo Group mode?

- Try again after disconnecting the wireless Group Play or Stereo Group connection.

### I want to switch the HOST (MAIN) system to the other in wireless Group Play or Stereo Group connection.

- Disconnect Group Play mode, press the Speaker which you want make to HOST first, and after it use Group LED to judge instead connect the others one by one.
- With Stereo Group mode, MAIN is fixed. You can not change others as MAIN.

### I want to play AUX1 or AUX2 more than 8 hours without control input.

- Press and hold the remote control  button for more than 5 seconds in **AUX1** or **AUX2** mode to disable Auto Power Down Function. Change from **ON-AUTO POWER DOWN** to **OFF-AUTO POWER DOWN**.

---

**I can't connect a SUB to Group play.**

- After 1 hour, the HOST will block any additional SUB from being added. Press the **GROUP PLAY** button on HOST, the SUB can be reconnected.

---

**It cannot make a "Wireless/Wired Group/Add Stereo/Bluetooth" connection.****Is the distance between systems too far?**

- It is recommended to make a "Wireless/Wired Group/Add Stereo/Bluetooth" pairing within 3.3 ft (1 meter) from the system.
  - The recommended operating distance between Sound Tower systems is closer than 32.8 ft (10 meters).
- 

## 09 LICENSE

---



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

---



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

---



---

**[ENERGY STAR]****ENERGY STAR qualified model only**

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) for more information of the ENERGY STAR Program.

**ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)**

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

**ENERGY STAR qualified model only (The other models)**

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
- 

To send inquiries and requests for questions regarding open sources, contact Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)

---

## **10 OPEN SOURCE LICENSE NOTICE**

To send inquiries and requests for questions regarding open sources, contact Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)



## **11 IMPORTANT NOTES ABOUT SERVICE**

Figures and illustrations in this User Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance.

# 12 SPECIFICATIONS AND GUIDE

## Specifications

|                              |  |      |
|------------------------------|--|------|
| Model Name                   | MX-ST50B                                 |      |
| USB                          | 5V/2.1A                                  |      |
| Weight                       | 26.32lbs (11.94kg)                       |      |
| Dimensions (W x H x D)       | 12.9×26.2×11.9 inches<br>(329×665×301mm) |      |
| Operating Temperature Range  | +41°F to +95°F (+5°C to +35°C)           |      |
| Operating Humidity Range     | 10 % ~ 75 %                              |      |
| AMPLIFIER Rated Output power | Power cord plug-in                       | 240W |
|                              | Battery                                  | 90W  |
| Overall Power Consumption    | 65W                                      |      |
| Battery Type                 | Lithium-ion 72Wh                         |      |
| Battery play time            | up to 18hrs                              |      |
| Battery charge time          | <3.5hrs                                  |      |

|                             |                        |   |
|-----------------------------|------------------------|---|
| Li-ion Rechargeable Battery | Battery Model          | EB-T24C-00, 21NR19/65-4   |
|                             | Nominal Voltage        | 7.34 V  |
|                             | Rate Capacity          | 9800 mAh, 71.93 Wh  |
|                             | Limited Charge Voltage | 8.4 V  |
|                             | Typical Capacity       | 10000 mAh, 73.40 Wh   |

### NOTES

- Samsung Electronics Co., Ltd reserves the right to change the specifications without notice.
- Weight and dimensions are approximate.
- Battery Play time and Battery charge time vary with use conditions.
- In an extremely cold or hot environment, charging stops for safety. To resolve these issues, disconnect the AC power cord and connect it again in an operating temperature between 5°C and 35°C (41°F and 95°F).



## LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

Samsung Electronics Canada Inc.(SECA), warrants that this product is free from defective material and workmanship.

SECA further warrants that if this product falls to operate properly within the specified warranty period and the failure is due to improper workmanship or defective materials, SECA will repair or replace the product at its option.

All warranty repairs must be performed by a SECA Authorized Service Center. (The name and address of the location nearest you can be obtained by calling toll free: 1- 800- SAMSUNG)

LABOR  
One year (Carry- in)

PARTS  
One year

On carry-in models, transportation to and from the service center is the customer's responsibility.

The original dated sales receipt must be retained by the customer and is the only acceptable proof of purchase. It must be presented to the authorized service center at the time service is requested.

### EXCLUSIONS (WHAT IS NOT COVERED)

This warranty does not cover damage due to accident, fire, flood and/ or other acts of God; misuse, incorrect line voltage, improper installation, improper or unauthorized repairs, commercial use or damage that occurs in shipping. Exterior and interior finish, lamps, glass are not covered under this warranty. Customer adjustments which are explained in the instruction manual are not covered under the terms of this warranty. This warranty will automatically be voided for any unit found with a missing or altered serial number. This warranty is valid only on products purchased and used in Canada.

**Samsung Electronics Canada Inc**  
**2050 Derry Rd West**  
**Mississauga, On. L5N 0B9**  
**Tel: 1-800-SAMSUNG (726-7864)**  
**Fax: (905) 542- 1199**  
**Website: [www.samsung.com/ca](http://www.samsung.com/ca)**

# SAMSUNG



© 2022 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

## Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care Center.

### HEADQUARTERS

Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

TEL: 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

[www.samsung.com/ca/support](http://www.samsung.com/ca/support)

| Country         | Samsung Service Center ☎ | Web Site  |
|-----------------|--------------------------|---|
| ■ North America |                          |   |
| CANADA          | 1-800-SAMSUNG (726-7864) | <a href="http://www.samsung.com/ca/support">www.samsung.com/ca/support</a> (English)<br><a href="http://www.samsung.com/ca_fr/support">www.samsung.com/ca_fr/support</a> (French) |
| U.S.A           | 1-800-SAMSUNG (726-7864) | <a href="http://www.samsung.com/us/support">www.samsung.com/us/support</a>  |



**SAMSUNG**

# MANUEL COMPLET

---

## **MX-ST50B**

Imaginez les possibilités

Merci d'avoir choisi un appareil Samsung.









Pour recevoir une assistance plus complète,  
veuillez enregistrer votre produit sur

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

# INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

## AVERTISSEMENTS

POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE DÉMONTÉZ PAS LE CAPOT. L'APPAREIL NE CONTIENT PAS DE PIÈCES RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR. S'ADRESSER À UN SERVICE APRÈS-VENTE QUALIFIÉ. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour comprendre les symboles pouvant figurer sur votre produit Samsung.

|   |  |   |
|---|--|---|
|     | <b>MISE EN GARDE</b><br><b>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR</b>   |  |
|     | Ce symbole indique la présence d'une haute tension à l'intérieur. Tout contact avec une pièce interne de l'appareil présente un danger.  |   |
|     | Ce symbole vous informe qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à l'entretien est fournie avec le produit.   |   |
|   | Produit de catégorie II : Ce symbole indique qu'il ne nécessite pas une connexion de sécurité à la terre (masse). Si ce symbole n'est pas présent sur un produit équipé d'un cordon d'alimentation, le produit DOIT être raccordé à la terre de manière fiable à des fins de protection. |   |
|  | Tension CA : Ce symbole indique que la tension nominale est la tension CA.   |   |
|  | Tension CC : Ce symbole indique que la tension nominale est la tension CC.   |   |
|   | Attention, consultez les instructions aux fins d'utilisation : Ce symbole indique à l'utilisateur qu'il doit consulter le guide d'utilisation pour avoir de l'information au sujet de la sécurité.   |   |

## AVERTISSEMENT

- Afin de diminuer les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ce produit contient des produits chimiques qui peuvent, selon l'État de Californie, être cancérigènes ou causer des anomalies congénitales ou des troubles génésiques.
- La pile (pile, piles ou bloc-batteries) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, telle que la lumière du soleil, le feu, etc.

## MISE EN GARDE

- Veillez à éviter toute projection sur l'appareil. Ne placez jamais de récipients contenant un liquide (ex. : vase) dessus.
- La prise d'alimentation fait office de système de déconnexion. Elle doit donc rester disponible en permanence.

## ATTENTION (Pour le Canada)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil et son ou ses antennes ne doivent pas être installés à proximité ou être utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Le dispositif pourrait automatiquement cesser d'émettre en cas d'absence d'informations à transmettre, ou une défaillance opérationnelle. Notez que ce n'est pas l'intention d'interdire la transmission des informations de contrôle ou de

signalisation ou l'utilisation de codes répétitifs lorsque requis par la technologie.

## **Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.**

### **Declaration d'exposition aux radiations:**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## **Consignes de sécurité importantes**

Lisez attentivement ces consignes avant d'utiliser l'appareil. Veillez à respecter toutes les consignes répertoriées ci-après. Conservez ces instructions à portée de main pour vous y référer ultérieurement.

1. Lisez attentivement ces consignes.
2. Conservez-les précieusement.
3. Tenez compte de tous les avertissements mentionnés.
4. Respectez toutes les instructions sans exception.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez-le à l'aide d'un tissu sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas le lecteur à proximité d'une source de chaleur de type radiateur, registre de chaleur, cuisinière ou tout autre appareil (y compris les récepteurs AV) générateur de chaleur.
9. Ne désactivez pas le dispositif de sécurité de la fiche de mise à la terre ou de la fiche polarisée. Une fiche polarisée comporte deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre comporte deux lames et une troisième broche de mise

à la terre. La lame la plus large et la troisième broche sont destinées à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans la prise utilisée, faites appel à un électricien pour faire remplacer celle-ci.

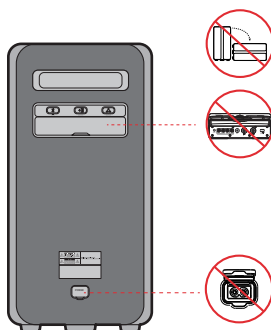
10. Placez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne puisse être ni piétiné ni pincé, particulièrement au niveau de la fiche, de la prise de courant et du point de sortie de l'appareil.
11. Utilisez exclusivement les fixations/ accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez exclusivement le meuble à roulettes, le socle, le trépied, le support ou la table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si l'appareil est posé sur un meuble à roulettes, déplacez l'ensemble avec précaution pour éviter de faire tomber le lecteur et de vous blesser.
13. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il est inutilisé pendant une période prolongée.
14. Confiez toutes les réparations à un technicien qualifié. Votre appareil doit impérativement être réparé lorsqu'il a été endommagé de quelque manière que ce soit : détérioration du cordon ou de la fiche d'alimentation, projection de liquide sur l'appareil, chute d'objets à l'intérieur de l'appareil, exposition à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement, chute.



## Pour éviter la détérioration de l'étanchéité

Vérifiez ce qui suit et utilisez l'unité comme il se doit.

- Toute déformation ou tout dommage découlant de la chute de l'unité ou d'un choc mécanique peut entraîner la détérioration de l'étanchéité.
- Cette unité n'est pas conçue pour résister à la pression de l'eau. L'utilisation de l'unité dans un endroit soumis à une haute pression d'eau, comme une douche, peut entraîner un dysfonctionnement.
- Ne versez pas d'eau très chaude directement sur l'unité et ne dirigez pas l'air chaud d'un séchoir à cheveux ou d'un autre appareil vers celle-ci. De plus, n'utilisez jamais l'unité dans un endroit soumis à de hautes températures, comme un sauna, et ne le placez pas à proximité d'une source de chaleur.
- Manipulez le capuchon avec soin. Le couvercle du port et le couvert CA de la prise jouent un rôle important dans le maintien de l'étanchéité. Lorsque vous utilisez l'unité, assurez-vous que le capuchon est refermé complètement. Lorsque vous fermez le capuchon, prenez garde de n'y laisser pénétrer aucun objet étranger. Si le capuchon n'est pas bien fermé, l'étanchéité pourrait se détériorer et l'eau qui pénètre dans l'unité pourrait entraîner son dysfonctionnement.
- La norme d'étanchéité IPX5 ne peut être respectée lorsque la PRISE ou l'alimentation en c.a. sont branchées.
- Le produit ne peut pas être placé à l'horizontale pour s'assurer qu'il est étanche.



- La tour de son offre une durabilité conforme à la norme IPX5.

| Protection contre les particules solides | IP |   | Protection contre l'eau                                   |
|--|----|---|---|
|  | 0  | 5 |   |
| Aucune condition requise                 | X  | X | Aucune condition requise                                  |
| Pas de protection                        | 0  | 0 | Pas de protection   |
| Particules solides > 50 mm               | 1  | 1 | Écoulement d'eau vertical                                 |
| Particules solides > 12 mm               | 2  | 2 | Écoulement d'eau vertical - boîtier incliné à 15°         |
| Particules solides > 2,5 mm              | 3  | 3 | Projection d'eau à 60° de la verticale                    |
| Particules solides > 1,0 mm              | 4  | 4 | Projection d'eau dans toutes les directions               |
| Protégé contre la poussière              | 5  | 5 | Jets d'eau dans toutes les directions                     |
| Étanche à la poussière                   | 6  | 6 | Jets d'eau puissants dans toutes les directions           |
| -  |    | 7 | Immersion temporaire : 1 m pendant 30 minutes             |
| -  |    | 8 | Immersion : profondeur et durée définies par le fabricant |

# PRÉCAUTIONS

1. Assurez-vous que le bloc d'alimentation CA chez vous est conforme aux exigences de puissance figurant sur la plaque d'identification située à en dessous de votre produit. Installez votre produit horizontalement, sur un socle approprié (meuble), en laissant un espace suffisant pour la ventilation sur le pourtour 3~4 po. Faites attention à ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne posez pas l'ensemble sur un amplificateur ou un autre appareil susceptible de chauffer. Cet ensemble est conçu pour une utilisation en continu. Pour éteindre totalement l'appareil, débranchez la fiche c.a. de la prise murale. Débranchez l'appareil si vous prévoyez une longue période d'inactivité.
2. En cas d'orage, débranchez la fiche de l'appareil de la prise murale. Les surtensions occasionnées par l'orage pourraient endommager votre appareil.
3. N'exposez pas l'ensemble aux rayons directs du soleil ou à toute autre source de chaleur. Cela pourrait causer une surchauffe du fil et causer un dysfonctionnement de l'unité.
4. Protégez le produit de l'humidité (comme les vases) et d'une chaleur excessive (comme une cheminée) ou de tout équipement capable de créer des champs magnétiques ou électriques. Débranchez le câble d'alimentation en cas de dysfonctionnement. Votre produit n'est pas prévu pour un usage industriel. Ce produit ne peut être utilisé qu'à des fins personnelles. Une condensation peut se former si le produit ou un disque a été stocké à basse température. Si vous devez transporter l'ensemble pendant l'hiver, attendez environ 2 heures que l'appareil ait atteint la température de la pièce avant de l'utiliser.

5. Les piles utilisées dans ce produit peuvent contenir des produits chimiques dangereux pour l'environnement. Ne jetez pas les piles dans votre poubelle habituelle. Ne vous débarrassez pas des piles en les faisant brûler. Les piles ne doivent pas être court-circuitées, démontées ou subir de surchauffe.

**MISE EN GARDE :** Le remplacement incorrect des piles peut entraîner un danger d'explosion. Remplacez-les uniquement par des produits similaires ou équivalents.

## Autre

- La pile n'est fabriquée que pour ce produit, ne l'utilisez donc pas dans d'autres appareils électroniques ni à d'autres fins.
- Lorsque vous jetez une pile déchargée, placez-la dans un collecteur de piles pour qu'elle soit recyclée.
- Ne démontez pas la pile.
- Pour protéger le moteur et la pile, la pile ne peut être rechargée à des températures inférieures à 3 °C ou supérieures à 42 °C.
- Lorsque la pile est faible, rechargez-la. Si la pile est faible pendant une longue période de temps, son rendement pourrait diminuer.
- N'appliquez pas de chaleur sur la pile et ne la jetez pas au feu.
- Ne démontez pas la pile.
- Pour protéger le moteur et la pile, la tour de son ne peut fonctionner à des températures inférieures à -17 °C ou supérieures à 57 °C.

# À PROPOS DE CE MANUEL

Le manuel utilisateur se compose de deux éléments : la version papier simplifiée du MANUEL D'UTILISATEUR et un MANUEL COMPLET détaillé que vous pouvez télécharger.



## **MANUEL D'UTILISATEUR**

Consultez ce manuel pour obtenir des instructions relatives à la sécurité, ainsi que des informations sur l'installation du produit, les composants, les connexions et les caractéristiques du produit.



## **MANUEL COMPLET**

Vous pouvez accéder au MANUEL COMPLET sur le centre d'assistance à la clientèle en ligne de Samsung en scannant le code QR sur la gauche. Pour visualiser le manuel sur votre ordinateur ou appareil mobile, téléchargez-le au format document depuis le site Web de Samsung.  
(<https://www.samsung.com/us/support/downloads/>)

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

# SOMMAIRE

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>01</b> | <b>VÉRIFICATION DES COMPOSANTS</b>                                   | <b>1</b>  |
|           | Insertion des piles avant d'utiliser la télécommande (piles AAA X 2) | 1         |
| <b>02</b> | <b>Présentation du produit</b>                                       | <b>2</b>  |
|           | Panneau supérieur du Sound Tower                                     | 2         |
|           | Panneau arrière du Sound Tower                                       | 3         |
| <b>03</b> | <b>CONNEXION DU Sound Tower</b>                                      | <b>5</b>  |
|           | Comment utiliser le Groupe Audio                                     | 6         |
| <b>04</b> | <b>Connexion d'un appareil externe</b>                               | <b>12</b> |
|           | Connexion à l'aide d'un câble audio analogique (AUX)                 | 12        |
|           | Connexion d'un appareil mobile via Bluetooth                         | 13        |
|           | Se connecter au Samsung TV via Bluetooth                             | 16        |
| <b>05</b> | <b>Connexion d'un périphérique de stockage USB</b>                   | <b>17</b> |
|           | Mise à jour du logiciel  | 18        |
|           | Connexion d'un microphone externe                                    | 19        |
| <b>06</b> | <b>Utilisation de la télécommande</b>                                | <b>20</b> |
|           | Comment utiliser la télécommande                                     | 20        |
|           | Comment utiliser le mode Son   | 23        |
|           | Comment utiliser l'effet DJ  | 24        |



|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>07</b> | <b>À l'aide de l'application Samsung Sound Tower</b> | <b>25</b> |
|           | Installer l'application Samsung Sound Tower          | _____ 25  |
|           | Lancement de l'application Samsung Sound Tower       | _____ 25  |
| <b>08</b> | <b>Résolution des problèmes</b>                      | <b>26</b> |
| <b>09</b> | <b>Licence</b>                                       | <b>27</b> |
| <b>10</b> | <b>Avis de Licences Libres</b>                       | <b>28</b> |
| <b>11</b> | <b>REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LE SERVICE</b>     | <b>28</b> |
| <b>12</b> | <b>Spécifications et guide</b>                       | <b>29</b> |
|           | Spécifications                                       | _____ 29  |

# 01 VÉRIFICATION DES COMPOSANTS



Unité principale du Sound Tower

Télécommande / Piles

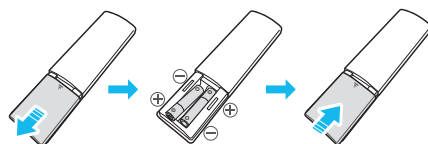
Cordon d'alimentation

- Pour obtenir de l'information sur la source d'alimentation et la consommation électrique, veuillez vous reporter à l'étiquette apposée sur le produit. (Étiquette : Arrière de l'unité principale du Sound Tower)
- Pour acheter des composants supplémentaires ou des câbles en option, veuillez contacter un centre de service Samsung ou le service clientèle Samsung.
- Lorsque vous déplacez le produit, ne le traînez pas ou ne le tirez pas du sol. Soulevez le produit lorsque vous le déplacez.
- La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



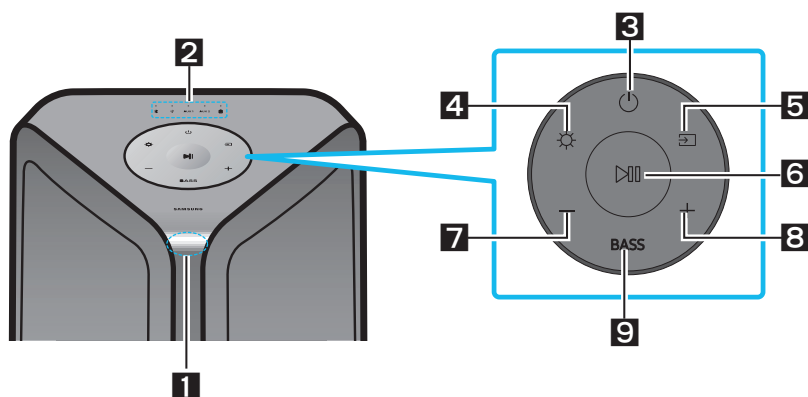
## Insertion des piles avant d'utiliser la télécommande (piles AAA X 2)










Faites glisser le couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il soit complètement retiré. Insérez 2 piles AAA (1,5V) orientées de façon à ce que leur polarité soit correcte. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place.



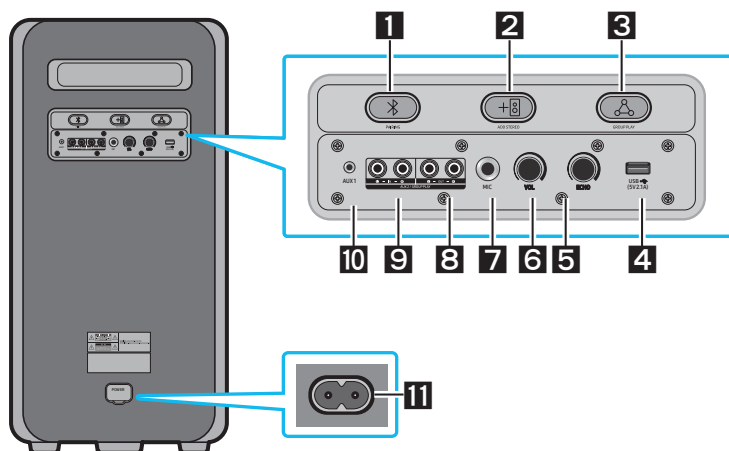
## 02 PRÉSENTATION DU PRODUIT

### Panneau supérieur du Sound Tower



|          |                            |   |
|----------|----------------------------|---|
| <b>1</b> | <b>Capteur à distance</b>  | Lorsque vous utilisez le système Sound Tower, dirigez l'avant de la télécommande vers le capteur de la télécommande.  |
| <b>2</b> | <b>Voyant LED</b>          | Affiche les messages opérationnels ou la source actuelle du système de la tour de son. Les sources d'information représentées par chaque DEL sont les suivantes :<br> (BT)  (USB) <b>AUX1</b> (AUX1) <b>AUX2</b> (AUX2)  (Alimentation/Pile)   |
| <b>3</b> | <b>Alimentation</b>        | Active et désactive Sound Tower.  |
| <b>4</b> | <b>Lumière</b>             | Appuyez sur la touche  ( <b>Lumière</b> ) pour activer le Mode d'éclairage.  |
| <b>5</b> | <b>Source</b>              | Appuyez sur ce bouton pour sélectionner une source connectée au Sound Tower. Appuyez et maintenez la touche  ( <b>Source</b> ) pour plus de 5 secondes afin d'entrer le mode "SEARCHING TV".   |
| <b>6</b> | <b>Lecture/ Pause</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lecture/Pause</b><br/>Appuyez sur la touche  pour interrompre temporairement un morceau. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton, le morceau lu.</li> <li>• <b>Lecture de la démo</b><br/>Appuyez sur le bouton  de la télécommande plus de 5 secondes pour lancer la lecture Demo pendant que le système est allumé. Cinq voyants DEL clignotent simultanément, et la musique de démonstration joue pendant 90 secondes. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Soyez prudent car il peut jouer plus fort que le volume défini.</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>7</b> | <b>Baisser le volume</b>   | Appuyez sur le bouton  ( <b>Baisser le volume</b> ) pour régler le niveau de volume vers le bas.   |
| <b>8</b> | <b>Augmenter le volume</b> | Appuyez sur la touche  ( <b>Augmenter le volume</b> ) afin d'augmenter le volume.  |
| <b>9</b> | <b>BASS</b>                | Appuyez sur le bouton <b>BASS</b> pour utiliser le son de basse puissant.   |

## Panneau arrière du Sound Tower



|           |                                 |  |
|-----------|---------------------------------|--|
| <b>1</b>  | <b>Bluetooth PAIRING</b>        | Appuyez sur le bouton <b>PAIRING</b> pour entrer en mode pairing. Le voyant DEL « PAIRING » sur le panneau arrière clignotera rapidement.  |
| <b>2</b>  | <b>ADD STEREO</b>               | Appuyez sur le bouton <b>ADD STEREO</b> pour vous connecter sans fil à une autre tour de son d'un même modèle.   |
| <b>3</b>  | <b>GROUP PLAY</b>               | Appuyez sur la touche <b>GROUP PLAY</b> pour vous connecter sans fil jusqu'à dix systèmes Sound Tower.   |
| <b>4</b>  | <b>USB</b>                      | Connectez un périphérique USB aux ports <b>USB</b> de l'unité principale.<br>Vous pouvez charger votre téléphone cellulaire en le branchant au port USB.<br>• Appuyez sur la touche <b>[Source]</b> pour sélectionner <b>USB</b> . |
| <b>5</b>  | <b>ECHO</b>                     | Vous pouvez donner au son un effet d'écho à partir d'un microphone branché ( <b>MIC</b> ) en réglant le bouton <b>ECHO</b> .   |
| <b>6</b>  | <b>VOL</b>                      | Utilisez le bouton <b>VOL</b> pour régler le volume d'un microphone branché ( <b>MIC</b> ).  |
| <b>7</b>  | <b>MIC</b>                      | Branchez votre microphone à la prise <b>MIC</b> .  |
| <b>8</b>  | <b>Terminaux GROUP PLAY OUT</b> | Utilisez un câble audio (non fourni) pour connecter les bornes <b>GROUP PLAY (OUT)</b> de l'unité principale à l'entrée audio sur une sortie analogique externe.   |
| <b>9</b>  | <b>Terminaux GROUP PLAY IN</b>  | Utilisez un câble audio (non fourni) pour connecter les bornes <b>AUX2 (IN)</b> de l'unité principale à la Sortie audio sur une sortie analogique externe.   |
| <b>10</b> | <b>AUX1</b>                     | Utilisez un câble audio (AUX) (non fourni) pour connecter la prise <b>AUX1</b> de l'unité principale à la sortie audio d'un appareil externe.  |
| <b>11</b> | <b>Alimentation</b>             | Branchez le cordon d'alimentation à la prise d' <b>alimentation</b> et branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise murale pour alimenter le Sound Tower en électricité.  |

État de la DEL de charge de la tour de son :

| État de la tour de son | État de la charge  | LED de charge (mode AC) | LED de charge (mode DC)   | Remarque  |
|------------------------|--|-------------------------|---|---|
| Éteinte                | Complètement chargée   | Éteint (noir)           | Éteint (noir)   |   |
| Éteinte                | En cours de recharge   | Green blinks            | S. O.   |   |
| Éteinte                | Pas en cours de recharge                                     | Éteint (noir)           | Éteint (noir)   | Le câble AC n'est pas branché.  |
| Veille                 | Complètement chargée   | Bleu allumé             | S. O.   | Il n'y a pas de mode veille en mode DC.                                 |
| Veille                 | En cours de recharge   | Le voyant vert clignote | S. O.   | Le LED de la charge est le même que lorsque la tour de son est éteinte. |
| Allumée                | Complètement chargée   | Bleu allumé             | Bleu allumé   | When turned on, Sound Tower mainly reflects the current battery state.  |
| Allumée                | En cours de recharge   | Le voyant vert clignote | S. O.   |   |
| Allumée                | Pas en cours de recharge et niveau de charge de 30 % à 98 %  | Voyant vert allumé      | Voyant vert allumé  |   |
| Allumée                | Pas en cours de recharge et niveau de charge de 5 % à 29 %   | Voyant rouge allumé     | Voyant rouge allumé   |   |
| Allumée                | Pas en cours de recharge et niveau de charge inférieur à 5 % | Voyant rouge allumé     | Mettez l'appareil hors tension après que le voyant orange de la barre lumineuse a clignoté une fois |   |

Lors de l'arrêt en mode CC, l'alimentation du système entier est mise hors tension. Par conséquent, à l'état d'arrêt, par rapport au mode CA, les fonctions suivantes ne sont pas prises en charge.

| Fonctionnalités   |
|---|
| Réveil par Bluetooth  |
| Mode magasin  |
| Réglage de la mise hors tension                               |
| Réinitialisation client                                       |
| Mise sous tension par télécommande infrarouge                 |
| Charge de pile  |
| AUI on/off  |
| On/Off de la rétroaction IU de la barre lumineuse DEL (avant) |

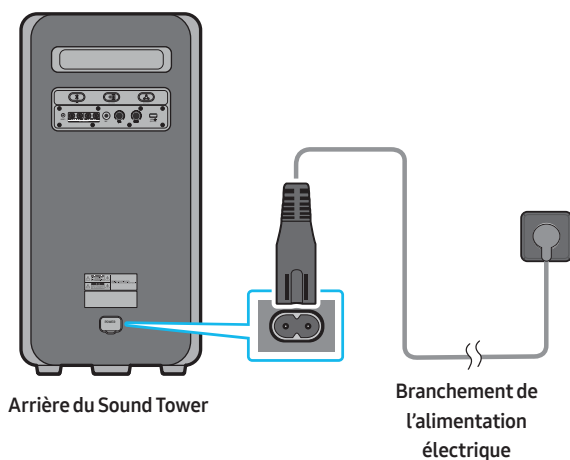
# 03 CONNEXION DU SOUND TOWER

## Branchement de l'alimentation électrique

Utilisez le cordon d'alimentation pour brancher le Sound Tower à une prise électrique dans l'ordre suivant :  
Branchez le cordon d'alimentation sur le Sound Tower, puis sur une prise murale.

Voir les illustrations ci-dessous.

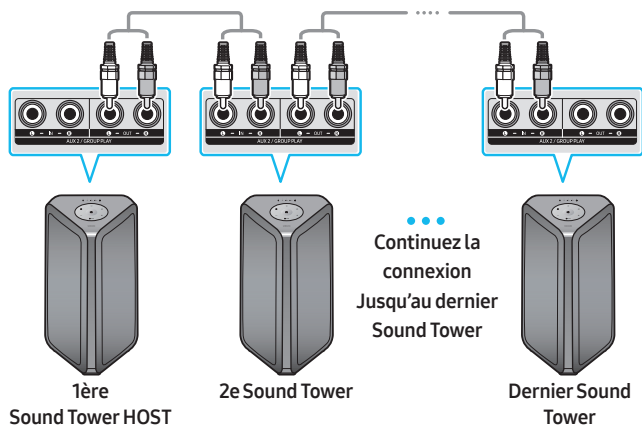
- Lorsque vous branchez le cordon CA, la pile intégrée sera chargée automatiquement jusqu'à ce qu'elle atteigne le niveau de charge complet. Le voyant DEL situé dans le panneau supérieur affichera l'état de charge actuel (reportez-vous à la page FR - 4)
- Lorsque vous désactivez le réglage de fonctionnement sur pile, le niveau du volume baisse considérablement.
- Pour obtenir de l'information sur la source d'alimentation et la consommation électrique, veuillez vous reporter à l'étiquette apposée sur le produit. (Étiquette: Arrière du Sound Tower)




# Comment utiliser le Groupe Audio

Vous pouvez connecter plusieurs systèmes audio dans un groupe pour créer un environnement de fête et produire un son plus puissant. Régler une Sound Tower comme HOST et toute musique jouée sur celle-ci sera partagée entre tous les autres systèmes de Sound Tower du groupe Audio.

## Connexion du mode Group Play câblé



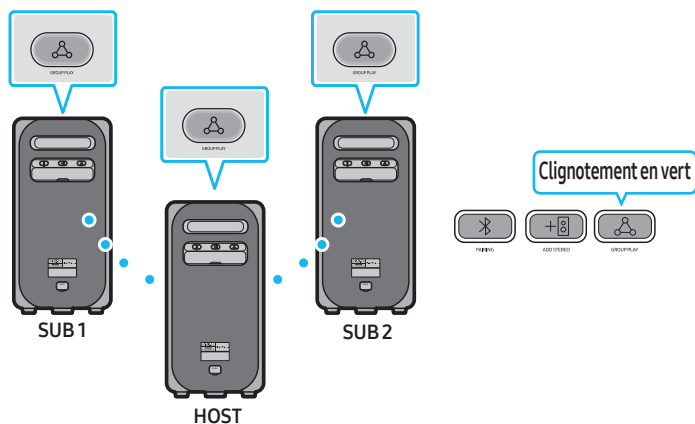
Réglez le Group Play en branchant tous les systèmes à l'aide des câbles audio (non fournis). Utilisez la touche **AUX** ou le  (**Source**) pour changer la source à **AUX2** pour chaque système Sound Tower à l'exception du 1er système (ou HOST) Sound Tower.

### REMARQUES

- La 1ère Sound Tower HOST peut jouer de la musique à partir de n'importe quelle source.
- Selon la longueur ou les caractéristiques du câble, il peut y avoir une différence de distance de détection.

## Connexion du mode Group Play sans fil

Vous pouvez connecter jusqu'à dix systèmes Sound Tower par fonction Group Play sans fil.



1. Appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** du système de la tour de son **HOST**. Le « voyant LED du GROUPE » clignotera doucement. Après 10 secondes, le voyant LED « **GROUP PLAY** » clignotera rapidement (30 secondes).
2. Appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** du deuxième système de la tour de son (SUB 1). Le voyant LED « **GROUP PLAY** » clignotera. Puis, SUB1 sera connecté à l'HOST. Les voyants LED de **GROUP PLAY** du SUB1 et de l'HOST cesseront de clignoter et s'allumeront.
3. Appuyez sur la touche **GROUP PLAY** du 3<sup>e</sup> système Sound Tower (SUB 2). Un son est émis, et le bouton **GROUP PLAY** du système cesse de clignoter.
4. Si vous souhaitez ajouter d'autres systèmes Sound Tower, répétez l'étape 3.
5. Jouer de la musique sur HOST Sound Tower. Les sorties sonores de tous les systèmes connectés.

### REMARQUES

- En mode Group Play, la tour de son « HOST » (Figure 1) peut se connecter au téléviseur Samsung. Après la réussite de la connexion, l'unité sort automatiquement du mode Group Play.
- La connexion Group Play sans fil est disponible pour MX-ST90B/MX-ST50B/MX-ST40B.
- Les conditions climatiques ou autres facteurs peuvent avoir un effet sur les appareils branchés et sur la qualité de la lecture.
- Si la LED rouge se trouve sur la touche **GROUP PLAY**, une erreur s'est produite dans la connexion sans fil Group Play. Recommencez les étapes 1 à 5.
- Le bouton **ADD STEREO** et le bouton **PAIRING** des systèmes SUB Sound Tower ne sont pas disponibles en mode de Group Play sans fil.
- Le bouton **ADD STEREO** du système HOST Sound Tower n'est pas disponible en mode de Group Play sans fil.



- Maintenez le bouton « **GROUP PLAY** » enfoncé sous l'état de la source BT pour vous connecter à l'Group mode comme « **HOST** ».
- Toutes les unités SUB doivent être connectées une par une. Par exemple, une fois que **HOST** est connecté, appuyer sur le bouton **GROUP PLAY** sur le SUB 1 pour se connecter, et une fois que le SUB 1 est connecté, vous devez connecter le SUB 2 et le SUB 3 un par un de manière séquentielle.
- Tout en utilisant le Group Play les appareils Bluetooth branchés présentement seront débranchés et la connexion Bluetooth sera activée.
- Les appareils Bluetooth ne peuvent effectuer des recherches et se connecter qu'avec **HOST Sound Tower**.
- En mode Group Play, les SUB ne peuvent pas se connecter à un appareil Bluetooth.
- Si vous éteignez puis allumer **Sound Tower** ou sélectionner une source autre que **BT** sur une unité SUB, en mode Group Play, le mode Group Play est désactivé.
- Ce produit ne prend pas en charge le flux audio aptX avec le mode Group Play sans fil.

### Déconnexion du mode Group Play sans fil

1. Appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes (**HOST** ou **SUB**) une fois le Group Play connecté ou appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** (**HOST** ou **SUB**) avant la connexion du Group Play.
  - Un son est émis, et le voyant LED qui se trouve au-dessus du bouton **GROUP PLAY** est éteint.
2. Si vous sélectionner une source autre que **BT** sur les unités **SUB** ou si vous désactiver **HOST Sound Tower**, le mode de Group Play est désactivé.
  - Si la déconnexion est faite à partir de **HOST Sound Tower**, Group Play est désactivé.

### Indications par LED

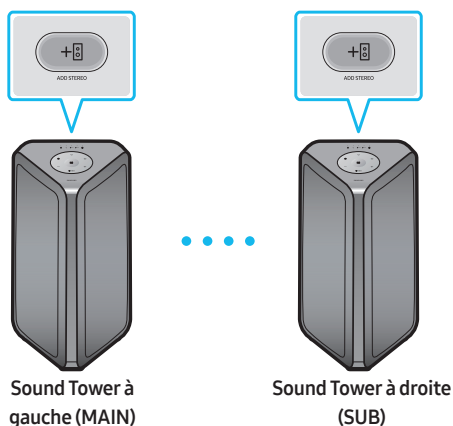
| LED   | ÉTAT         | Description   |
|-------|--------------|---|
| Vert  | Clignotement | En attente d'une connexion Group Play.                            |
|       | On           | La connexion sans fil Group Play est réussie.                     |
| Rouge | On           | Une erreur est survenue lors de la connexion sans fil Group Play. |

### REMARQUE

- La qualité de la relecture peut être instable en fonction de l'environnement Bluetooth avec une connexion sans fil.  
Veuillez maintenir l'appareil en mode Group Play câblé afin de mieux jouer.
- La première connexion Bluetooth doit avoir lieu dans une portée de 1 m.


## Utilisation d'un téléphone intelligent et du mode Stereo Group

Connecter deux Sound Tower et utilisez-les avec votre téléphone intelligent pour profiter d'un son stéréo.



1. Appuyez sur le bouton **ADD STEREO** du système Sound Tower de gauche. Le voyant LED du bouton **ADD STEREO** clignote.
2. Appuyez sur le bouton **ADD STEREO** du système Sound Tower de droite. Le voyant LED du bouton **ADD STEREO** clignote.
3. Lorsque la connexion est établie, un son se fait entendre. Fond de panier : le voyant LED vert s'allume et reste fixe.
  - Le système de MAIN Sound Tower émet le son du canal gauche et le système de SUB Sound Tower émet le son du canal droit. Appuyer sur le bouton **ADD STEREO** de MAIN ou SUB Sound Tower pour changer le canal sonore de Sound Tower.
4. Jouer de la musique en connectant votre téléphone intelligent à MAIN Sound Tower et au Bluetooth. Le son est produit par les deux Sound Tower.

### REMARQUES

- Pour utiliser le mode Groupe Stereo, les deux systèmes Sound Tower doivent être du même modèle.
- Les conditions climatiques et tout autre facteur liés aux appareils connectés peuvent avoir un effet sur la qualité de la lecture.
- Si la LED rouge est sur la touche **ADD STEREO**, une erreur s'est produite dans la connexion du Groupe Stereo. Essayez à nouveau l'étape 1 et l'étape 3.
- La télécommande, les boutons **BT PAIRING**, **GROUP PLAY** et  (**Source**) des systèmes SUB Sound Tower sont désactivés en mode Stereo Group.
- Le bouton **GROUP PLAY** du système MAIN Sound Tower n'est pas disponible en mode Stereo Group.

- En mode autre que “**BT**” (exemple **USB**, mode **AUX**), la musique est jouée uniquement dans MAIN Sound Tower et la musique n’est pas jouée dans SUB Sound Tower.
- Les couleurs d’éclairage entre MAIN Sound Tower et SUB Sound Tower peuvent varier.
- Ce produit ne prend pas en charge le flux audio aptX avec le Stereo Groupe mode.
- Si vous essayez de connecter un appareil Bluetooth lorsque le Groupe Stereo est branché, le mode Groupe Stereo échouera.

### Terminer le Stereo Groupe mode

Appuyez sur le bouton **ADD STEREO** (MAIN ou SUB) pendant au moins 5 secondes lorsque le Stereo Group est connecté.

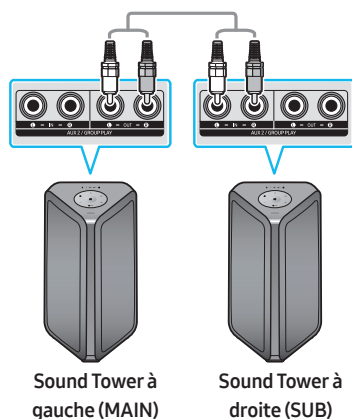
- Un son est émis, et le voyant LED qui se trouve au-dessus du bouton **ADD STEREO** est éteint.

### Indications par LED

| LED   | ÉTAT         | Description   |
|-------|--------------|---|
| Vert  | Clignotement | En attente d'une connexion au Groupe Stereo.                |
|       | On           | La connexion Groupe Stereo est réussie.                     |
| Rouge | On           | Une erreur est survenue lors de la connexion Groupe Stereo. |

### Utilisation d’un Samsung TV et du mode Stereo Group

Connecter deux Sound Tower par fil et utilisez-les avec Samsung TV pour profiter d’un son stéréo.



1. Branchez deux Sound Tower via le mode Stereo en appuyant sur le bouton **ADD STEREO** des deux Sound Tower.
2. Connecter le câble RCA à la sortie **AUX2 OUT** sur le MAIN et à l’entrée **AUX2 IN** sur le SUB comme indiqué en utilisant le câble RCA (non fourni).
3. En mode “**BT**”, appuyer sur le bouton “**AUX**” de la télécommande de MAIN Sound Tower pendant au moins 5 secondes. Le voyant LED du bouton **ADD STEREO** clignote.

4. Lorsque la connexion est établie, le voyant DEL « ADD STEREO » s'allume, suivi de la sortie en cours d'utilisation. Un son se fait entendre.
5. Lorsque la connexion est établie, le voyant LED « AUX2 » du panneau supérieur du SUB s'allume.
  - MAIN Sound Tower émet le son du canal gauche et la SUB Sound Tower émet le son du canal droit. Appuyer sur le bouton **ADD STEREO** de MAIN ou SUB Sound Tower pour changer le canal sonore de Sound Tower.
6. Connecter un TV et MAIN Sound Tower via Bluetooth pour jouer de la musique. Le son est produit par les deux Sound Tower.

## REMARQUES

- Pour utiliser le mode Stereo Group, les deux Sound Tower doivent être du même modèle.
- Un voyant rouge sur la LED du bouton **ADD STEREO** indique une erreur dans la connexion du Stereo Group. Essayer à nouveau les étapes 1 à 5.
- En mode Stereo Group, la télécommande, les boutons **BT PAIRING**, **GROUP PLAY** et  (**Source**) de la SUB Sound Tower sont désactivés.
- Le bouton **GROUP PLAY** de MAIN Sound Tower n'est pas disponible en mode Stereo Group.
- Si la télévision Samsung est compatible avec une connexion simple, la fenêtre contextuelle de connexion s'affiche automatiquement sur la télévision, et si vous sélectionnez "Oui", elle se connecte à la télévision. S'il existe un précédent historique de connexion entre Samsung TV et la Sound Tower, celle-ci sera connectée à Samsung TV sans fenêtre contextuelle. Pour une connexion simple à Samsung TV, référez-vous à la page 16.
- Les couleurs de l'éclairage peuvent varier entre MAIN Sound Tower et SUB Sound Tower.

## Mettre fin à la connexion en mode Stereo Group

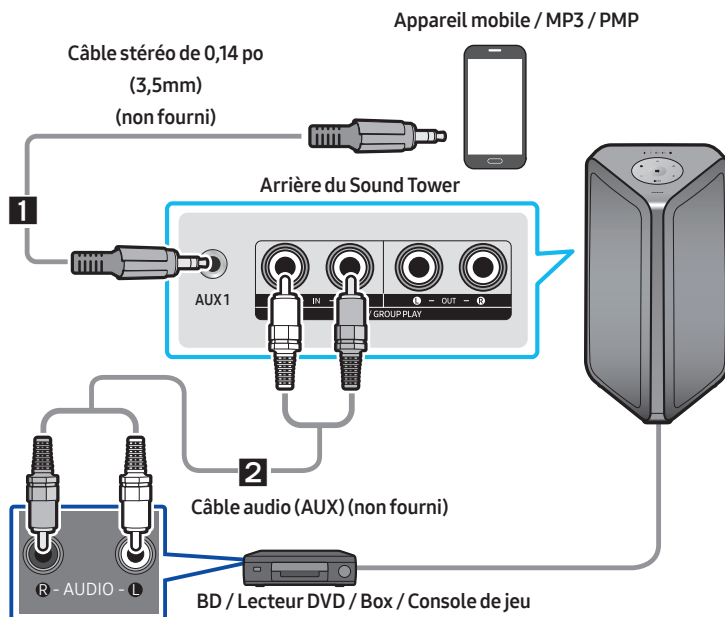
Appuyer sur le bouton **ADD STEREO** (MAIN ou SUB) pendant au moins 5 secondes après que Stereo Group est connecté.

- Le « **OFF-STEREO MODE** » émet un son, puis le voyant LED qui se trouve sur le bouton **ADD STEREO** s'éteint.


# 04 CONNEXION D'UN APPAREIL EXTERNE

Connectez-vous à un appareil externe via un réseau câblé ou sans fil pour écouter le son de l'appareil externe via le Sound Tower.


## Connexion à l'aide d'un câble audio analogique (AUX)



### 1 Câble stéréo de 0,14 po (3,5mm) (AUX1)

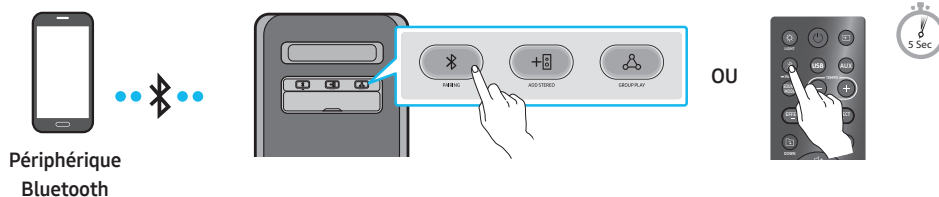
1. Connectez la prise **AUX1** de l'unité principale à la prise **AUDIO OUT** du périphérique source à l'aide d'un câble stéréo de 0,14 po (3,5mm).
2. Sélectionnez le mode "**AUX1**" en appuyant sur la touche  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande.
  - Vous pouvez également sélectionner une source à l'aide de la touche **AUX** de la télécommande.

### 2 Câble audio (AUX2)

1. Connecter les bornes **AUX2 (IN)** de l'unité principale aux bornes **AUDIO OUT** du périphérique source à l'aide d'un câble audio.
2. Sélectionnez le mode "**AUX2**" en appuyant sur la touche  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande.
  - Vous pouvez également sélectionner une source à l'aide de la touche **AUX** de la télécommande.

# Connexion d'un appareil mobile via Bluetooth

Lorsqu'un appareil mobile est connecté à l'aide de Bluetooth, vous pouvez entendre le son stéré sans les tracas du câblage.



\* En mode Pile, lorsque l'alimentation de la tour de son est débranchée, la connexion Bluetooth et l'application Sound Tower ne sont pas disponibles.

## Périphérique Bluetooth

1. Appuyez et maintenez la touche **PAIRING** sur la télécommande pour plus de 5 secondes afin d'entrer le mode "BT PAIRING".
- (OU) Appuyez sur le bouton **PAIRING** du panel arrière.
2. Sur votre appareil, sélectionnez "[AV] MX-ST5B Series" dans la liste qui apparaît.
  - Après la connexion de l'appareil. Le troisième voyant du panneau supérieur clignote trois fois en cyan, et le voyant du bluetooth du panneau arrière s'allume et reste fixe.
3. Lecture de fichiers musicaux à partir de l'appareil connecté via Bluetooth au moyen du Sound Tower.

## Si l'appareil ne parvient pas à se connecter

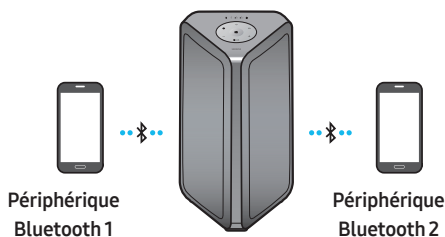
- La tour de son lira une invite vocale indiquant que la connexion a échoué.
- Si un listing Sound Tower précédemment connecté (par exemple "[AV] MX-ST5B Series") apparaît dans la liste, supprimez-le.
- Répétez ensuite les étapes 1 et 2.

## Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : Dans ce mode, vous pouvez utiliser le téléviseur ou l'appareil mobile précédemment connecté pour vous connecter à la tour de son.
- **BT PAIRING** : Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil au Sound Tower. (Maintenez enfoncé le bouton **PAIRING** de la télécommande pendant plus de 5 secondes ou appuyez sur le bouton **PAIRING** à l'arrière de Sound Tower pour passer en mode "BT PAIRING".)

## Connexion multiple Bluetooth

Sound Tower prend en charge jusqu'à deux connexions simultanées d'appareils Bluetooth. Sound Tower peut jouer de la musique via l'un des appareils Bluetooth connectés sans déconnecter le second appareil.



1. Connectez pour la première fois Sound Tower au premier appareil et au second appareil respectivement. (voir la page 13)
2. La musique ne peut être jouée que sur l'un des deux appareils connectés, et lorsque la musique est jouée sur l'autre appareil, la musique sur l'appareil de lecture est mise en pause.

### REMARQUES

- Si vous souhaitez connecter Sound Tower à un troisième appareil, vous pouvez déconnecter Sound Tower de l'un des deux appareils actuellement connectés, puis connecter Sound Tower au troisième appareil. (L'appareil comprend le téléviseur Samsung)
- Si le Sound Tower et les deux appareils sont connectés, lors du couplage avec un nouvel appareil Bluetooth, les appareils connectés peuvent être déconnectés.
- Vous pouvez vous connecter à deux appareils Bluetooth en même temps.
- Les conditions climatiques ou autres facteurs peuvent avoir un effet sur les appareils branchés et sur la qualité de la lecture.
- Le Sound Tower s'éteindra automatiquement après 18 minutes si aucune commande n'est entrée dans le statut prêt.
- Il se peut que le Sound Tower n'effectue pas correctement la recherche ou la connexion Bluetooth dans les circonstances suivantes :
  - S'il y a un fort champ électrique autour du Sound Tower.
  - Si plusieurs périphériques Bluetooth sont appairés simultanément avec le Sound Tower.
  - Si le périphérique Bluetooth est éteint, n'est pas en place ou fonctionne mal.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio. Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être tenus éloignés de l'unité principale du Sound Tower - par exemple, les micro-ondes, les appareils LAN sans fil, etc.
- Il se peut que la connexion Bluetooth Multi ne soit pas prise en charge en fonction des spécifications de l'appareil connecté.
- Appareils Bluetooth amovible/détachable (ex. Dongle etc.), téléphones windows, ordinateurs, TV, etc. ne supportent pas la connexion Multi Bluetooth.

- Une fois que la connexion Multi Bluetooth est jumelée, il pourrait y avoir un léger délai avant la lecture de la musique débute sur les appareils Bluetooth.
- Si vous vous éloignez trop du Sound Tower sans en premier déconnecter votre appareil Bluetooth, il se peut que cela prenne quelques minutes avant qu'une connexion à un autre appareil Bluetooth soit établie. Si vous éteignez et rallumez le Sound Tower, vous pouvez connecter d'autres appareils Bluetooth sans attendre.

## Indications par LED

| LED  | ÉTAT                | Description                             |
|------|---------------------|---|
| Bleu | Clignotement rapide | Mode BT PAIRING                         |
|      | Clignotement        | Mode BT READY                           |
|      | On                  | Un périphérique Bluetooth est connecté. |

## Utilisant la mise sous tension du Bluetooth (Bluetooth Power On)

Lorsque le Sound Tower est éteint, vous pouvez connecter votre appareil intelligent au produit via une connexion Bluetooth pour l'allumer. L'état de la pile ne peut pas utiliser la mise sous tension Bluetooth.

1. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **BASS** de la télécommande ou du panneau supérieur pour activer la fonction de la mise sous tension du Bluetooth. La barre lumineuse clignotera une fois en blanc.
2. Lorsque le Sound Tower est éteint, connectez votre appareil intelligent au produit via Bluetooth (pour plus d'informations sur les connexions Bluetooth, reportez-vous au manuel de votre appareil intelligent).
3. Une fois la connexion établie, le Sound Tower s'allume automatiquement en mode Bluetooth.
  - Sélectionnez la musique que vous souhaitez écouter à partir de votre appareil intelligent.

## REMARQUE

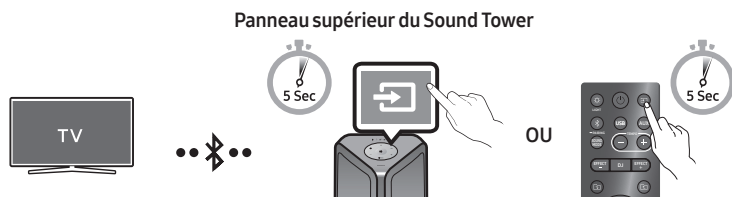
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **BASS** et que vous le maintenez enfoncé pendant 5 secondes. La barre lumineuse clignotera une fois en blanc et l'état changera :

**BLUETOOTH POWER-ON → BLUETOOTH POWER-OFF**




# Se connecter au Samsung TV via Bluetooth

En cas de connexion de Sound Tower avec un Samsung TV via Bluetooth, Sound Tower peut être contrôlé par l'interface utilisateur du TV. (Volume +/-, mise en sourdine et mise sous tension)



## Connexion facile avec la Samsung TV (mode SEARCHING TV)

Sound Tower est doté du mode "SEARCHING TV" qui permet de se connecter facilement à Samsung TV.

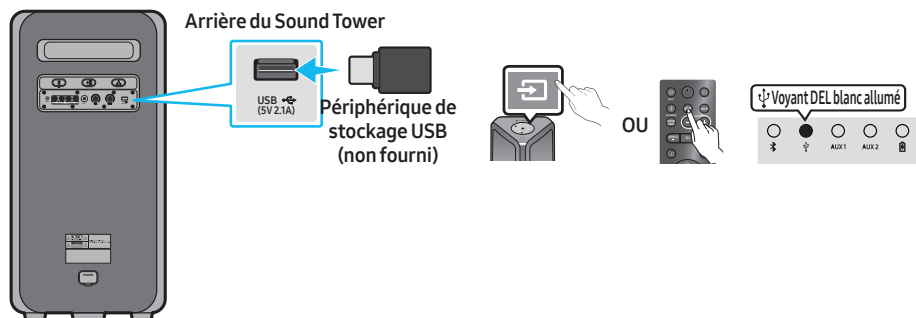
1. Ap-puyez sur le bou-ton  (**Source**) et maintenez-le en-foncé pen-dant 5 secondes sur la télé-com-man-de ou le pan-neau supé-rieur. La tour de son com-mencera alors à chercher le télévi-seur Sam-sung. La barre lu-mineuse clig-notera une fois en blanc, puis clig-notera en cyan. Le voy-ant DEL « PAIRING » clig-notera len-te-ment.  
(Ou, lorsque la connexion en mode Stereo Group câblé est terminée, le mode "SEARCHING TV" est automatiquement activé).
2. Lorsque Samsung TV est compatible avec une connexion facile, une fenêtre contextuelle de connexion s'affiche sur la télévision. Lorsque Samsung TV est déjà connecté à Sound Tower, il est connecté sans fenêtre contextuelle.
3. Lorsque Sound Tower ne peut trouver aucun Samsung TV dans un délai de 5 minutes, Sound Tower met fin au mode "SEARCHING TV" et se met en mode "BT PAIRING". En cas de recherche d'un Samsung TV, Sound Tower va demander la connexion à ce TV.

## NOTES

- En mode de Group Play sans-fil, la fonction de recherche sur la télévision n'est pas disponible.
- Pour ne plus chercher sur la Samsung TV, désactiver le Sound Tower ou appuyer sur le bouton  (**Source**) ou  **PAIRING**.
- Sound Tower est incompatible avec la multi-connexion si Samsung TV est connecté.
- Tant que la Samsung TV est connectée, le mode son est **PARTY** et le bouton **SOUND MODE** n'est pas disponible.
- Tant que Samsung TV est connecté, Sound Tower APP ne peut pas se connecter avec Sound Tower.
- Le fenêtre contextuelle de connexion ne peut pas être reproduite selon les spécifications de la télévision.
- Il est possible de sélectionner et de se connecter automatiquement à partir de la liste des haut-parleurs Bluetooth de votre télévision si la fenêtre contextuelle de connexion n'apparaît pas sur votre TV.
- Lorsque la tour de son est con-nectée à votre télévi-seur par con-nex-ion Blue-tooth, la vidéo du télévi-seur et l'au-dio prov-enant de la tour de son pour-raient ne pas être syn-chro-nisées parce que la dis-tance entre la tour de son et le télévi-seur est trop grande. Il est recomman-dé de dé-placer la tour de son plus près de votre télévi-seur, à 1 mètre.

# 05 CONNEXION D'UN PÉRIPHÉRIQUE DE STOCKAGE USB

Vous pouvez lire des fichiers musicaux situés sur des périphériques de stockage USB via le Sound Tower.



1. Connectez un périphérique de stockage USB à la prise USB de votre Sound Tower.
2. Appuyez sur la touche  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez "**USB**".
  - Vous pouvez également sélectionner une source à l'aide de la touche **USB** de la télécommande.
3. Le deuxième voyant USB du panneau supérieur reste allumé.
4. Lecture de fichiers musicaux à partir du périphérique de stockage USB via le Sound Tower.
  - Le Sound Tower s'éteindra automatiquement (Allumé auto éteint) si l'appareil USB n'est pas branché, la lecture s'arrêtera ou si aucune autre commande n'est donnée pour plus de 18 minutes.

## REMARQUES

- Ce produit ne prend en charge que les périphériques de stockage USB formatés dans le système de fichiers FAT et FAT32.
- Ce produit ne prend pas en charge le stockage des disques durs (HDD) et des appareils mobiles.
- Un maximum de 999 fichiers peuvent être lus par périphérique de stockage USB.
- Un maximum de 256 dossiers peuvent être lus par périphérique de stockage USB.

## Formats audio pris en charge

| Extension de fichier | Codec audio            | Fréquence d'échantillonnage | Débit binaire      |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|
| *.mp3                | MPEG 1 Layer3          | 32 kHz ~ 48 kHz             | 32 kbps ~ 320 kbps |
|                      | MPEG 2 Layer3          | 16 kHz ~ 24 kHz             | 8 kbps ~ 160 kbps  |
|                      | MPEG 2,5 Layer3        | 8 kHz ~ 12 kHz              | 8 kbps ~ 160 kbps  |
| *.wma                | WMA7/8/9               | 8 kHz ~ 48 kHz              | 32 kbps ~ 320 kbps |
| *.aac                | AAC                    | 8 kHz ~ 96 kHz              | < 1728 kbps        |
|                      | AAC-LC                 | 8 kHz ~ 96 kHz              | < 1728 kbps        |
|                      | HE-AAC                 | 8 kHz ~ 96 kHz              | < 1728 kbps        |
| *.wav                | PCM/LPCM/<br>IMA_ADPCM | 8 kHz ~ 192 kHz             | < 5 Mbps           |
| *flac                | -                      | 8 kHz ~ 192 kHz             | < 5 Mbps           |

### REMARQUES

- Ce produit ne supporte pas le codec WMA Professional.
- Le tableau ci-dessus montre les taux d'échantillonnage et les débits binaires pris en charge. Les fichiers dans des formats qui ne sont pas pris en charge ne seront pas lus.
- Les fichiers AAC ne supportent que le format natif ADTS.

## Mise à jour du logiciel

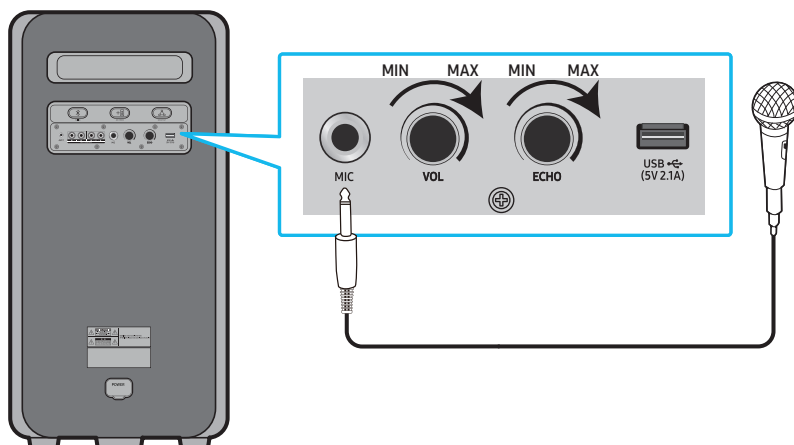
### Samsung peut offrir des mises à jour pour le firmware du système Sound Tower à l'avenir.

Si une mise à jour est proposée, vous pouvez mettre à jour le firmware en connectant un périphérique USB avec la mise à jour du firmware stockée sur celui-ci au port **USB** de votre Sound Tower. Pour plus d'informations sur la façon de télécharger les fichiers de mise à jour, rendez-vous sur le site Web de Samsung Electronics à l'adresse [www.samsung.com/us/support/](http://www.samsung.com/us/support/).

Ensuite, entrez ou sélectionnez le numéro de modèle de votre Sound Tower, sélectionnez l'option Logiciels et applications, puis Téléchargements. Notez que les noms des options peuvent varier.

## Connexion d'un microphone externe

Vous pouvez diffuser votre voix à partir du système en branchant un microphone dynamique avec une prise normale (non fournie).



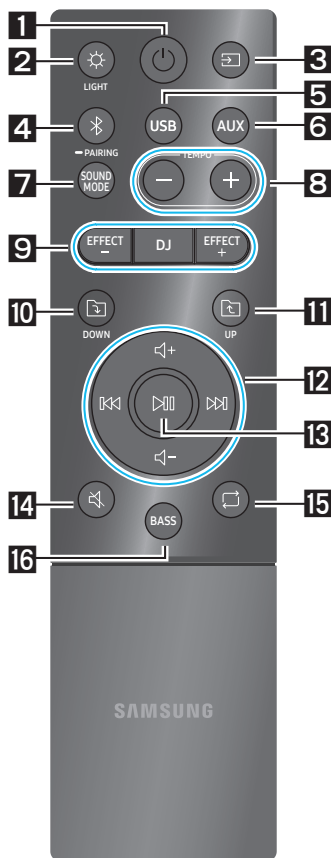
1. Tournez le bouton MIC LEVEL sur MIN pour réduire le niveau de volume du microphone.
2. Branchez un microphone optionnel à la prise MIC sur l'unité.
3. Réglez le volume à l'aide du bouton MIC "VOL.
4. Réglez l'effet de l'écho à l'aide du bouton MIC "ECHO.
5. Parlez ou chantez dans le microphone branché.

### REMARQUES

- Lors de l'utilisation du mode Groupe sans fil ou du mode stéréo, le son provenant du microphone est diffusé uniquement à partir du système auquel le microphone est branché.
- Lorsque la tour de son est en mode pile, le niveau de son MIC sera inférieur.











# 06 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE





























## Comment utiliser la télécommande






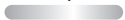
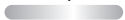


\* Pour réduire l'épuisement de la pile, le produit ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande quand la pile est en cours d'utilisation.

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <br><b>Alimentation</b>  | Active et désactive le Sound Tower.  |
| <b>2</b> | <br><b>LIGHT</b><br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</div>   | Appuyez sur le bouton  ( <b>LIGHT</b> ) pour activer le mode d'éclairage.<br>(Seulement pendant la lecture de musique)<br>A chaque pression sur la touche, le mode d'éclairage souhaité est sélectionné en choisissant <b>AMBIENT, PARTY, DANCE, THUNDERBOLT, STAR</b> ou <b>OFF</b> .   |
| <b>3</b> | <br><b>Source</b><br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</div>  | Appuyer sur pour sélectionner une source connectée au Sound Tower.<br>Chaque fois que vous appuyez sur la touche pour sélectionner une source souhaitée en choisissant <b>BT, USB, AUX1</b> ou <b>AUX2</b><br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Le voyant DEL blanc se déplace vers la droite</div>  |
| <b>4</b> | <br><b>Bluetooth PAIRING</b><br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Le voyant DEL cyan Lighting clignote</div> | Appuyer sur pour sélectionner une source directement en mode « <b>BT</b> ».<br>Maintenez appuyée la touche pendant plus de 5 secondes pour entrer dans le mode « <b>BT PAIRING</b> ».<br>Vous pouvez connecter Sound Tower à un nouveau périphérique Bluetooth dans ce mode en sélectionnant le Sound Tower dans la liste de recherche du périphérique Bluetooth.<br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Voyant DEL blanc allumé</div> |
| <b>5</b> | <br><b>USB</b><br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</div>     | Appuyer pour sélectionner les sources <b>USB</b> connectées au Sound Tower.<br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Voyant DEL blanc allumé</div>   |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>6</b></p>  <p><b>AUX</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>          | <p>Appuyer sur pour sélectionner les sources <b>AUX1</b> ou <b>AUX2</b> connectées au Sound Tower.</p> <p><b>AUX1 Voyant DEL blanc allumé</b>      <b>AUX2 Voyant DEL blanc allumé</b></p> <p>○ ○ ● ○ ○      ou      ○ ○ ○ ● ○</p> <p>Voyant DEL en haut du produit.</p>   |
| <p><b>7</b></p>  <p><b>SOUND MODE</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>  | <p>A chaque pression sur la touche, on sélectionne l'effet sonore souhaité parmi <b>PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE</b> ou <b>REGGAE</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PARTY</b>: Terme décrivant un effet musical enjoué, comme une fête</li> <li>• <b>Standard</b>: Terme décrivant des effets musicaux bruts, comme l'absence d'égalisation.</li> <li>• <b>HIPHOP</b>: terme décrivant une danse et une musique dynamiques.</li> <li>• <b>EDM</b>: Un genre de « concept plus général » que la musique électronique.</li> <li>• <b>ROCK</b>: Musique de groupe.</li> <li>• <b>LATIN</b>: Terme décrivant la musique de nombreux pays d'Amérique du Sud.</li> <li>• <b>HOUSE</b>: Musique dansante rythmée jouée sur des instruments électroniques.</li> </ul> |
| <p><b>8</b></p>  <p><b>TEMPO +, -</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>  | <p>Appuyer sur les boutons <b>TEMPO +</b> ou <b>TEMPO -</b> pour changer le tempo de la musique vers le haut ou le bas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La fonction est uniquement disponible dans les modes <b>USB</b>.</li> </ul>   |
| <p><b>9</b></p>  <p><b>DJ</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>         | <p>Cette fonction permet d'activer la fonction d'effet DJ.</p> <p>A chaque pression sur la touche, on sélectionne l'effet sonore DJ désiré en choisissant <b>NOISE, FILTER, CRUSH, CHORUS, WAHWAH</b> ou <b>OFF</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NOISE</b>: Mixer le bruit blanc dans le son original.</li> <li>• <b>FILTER</b>: Filtrer le son pour le débarrasser de certaines fréquences.</li> <li>• <b>CRUSH</b>: Rendre aigu le son d'origine.</li> <li>• <b>CHORUS</b>: Séparer le son d'origine en plusieurs pistes et les retarder séparément, puis les mixer à nouveau. Créer un effet de chorale.</li> <li>• <b>WAHWAH</b>: Effet WAHWAH créé en améliorant certaines fréquences spécifiques du son d'origine.</li> </ul>  |
|  <p><b>EFFECT +, -</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>             | <p>Appuyer sur les boutons <b>EFFECT +</b> ou <b>EFFECT -</b> pour changer le niveau de chaque effet sonore DJ vers le haut ou le bas.</p> <p>La valeur d'effet par défaut est 5 et peut être modifiée à -15 - 0 - +15.</p>  |

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <p><b>10</b></p> |  <p><b>Dossier DOWN</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>    | <p>Appuyer sur le bouton  (<b>DOWN</b>) pour passer au dossier suivant du périphérique USB.</p>  |
| <p><b>11</b></p> |  <p><b>Dossier UP</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>   | <p>Appuyer sur le bouton  (<b>UP</b>) pour passer au dossier précédent du périphérique USB.</p>   |
| <p><b>12</b></p> |  <p><b>Volume haut, Volume bas / Passer</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote</p>  <p> + De bas en haut </p> <p> - De haut en bas </p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Volume haut, Volume bas</b><br/>Appuyer sur + (<b>Volume haut</b>) ou - (<b>Volume bas</b>) pour régler le niveau de volume haut ou bas.</li> <li>• <b>Passer la musique</b><br/>Appuyez sur le bouton  pour passer au fichier de musique suivant. Appuyez une fois de plus sur le bouton  pour lire de nouveau le morceau en cours de lecture. Appuyez deux fois sur le bouton  pour passer au fichier de musique précédent.<br/>Maintenez le bouton  ou le bouton  enfoncé pendant plus de 3 secondes en mode lecture USB pour rechercher vers l'avant ou vers l'arrière. Maintenez à nouveau le bouton  ou le bouton  enfoncé pendant plus de 3 secondes pour revenir à la lecture normale.</li> </ul> |
| <p><b>13</b></p> |  <p><b>Lecture / Pause</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>   | <p>Appuyer sur la touche  pour interrompre temporairement un fichier musical. Lorsque vous appuyez de nouveau sur la touche, le fichier musical est lu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fonction de mise hors tension automatique</b><br/>Pour désactiver la fonction Auto Power Down (arrêt de l'alimentation automatique) lorsque l'unité est en mode <b>AUX1, AUX2</b>, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes. La barre lumineuse clignotera une fois en blanc.</li> </ul>  |
| <p><b>14</b></p> |  <p><b>Muet</b></p> <p>Le voyant DEL blanc Lighting clignote une fois</p>   | <p>Appuyer sur le bouton  (<b>Muet</b>) pour couper le son.<br/>Appuyer de nouveau sur cette touche pour rétablir le son.</p>   |


|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| <p><b>15</b></p> |  <p><b>Répéter</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">       Le voyant DEL blanc<br/>Lighting clignote une fois     </div>    | <p>Appuyer sur la touche  (<b>Répéter</b>) pour utiliser la fonction Repeat en mode « <b>USB</b> ».</p> <p>A chaque pression sur la touche, il est possible de sélectionner la fonction de répétition désirée en choisissant <b>ONE, FOLDER, ALL, RANDOM</b> ou <b>OFF</b>.</p> |
| <p><b>16</b></p> |  <p><b>BASS</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">       Le voyant DEL blanc<br/>Lighting clignote une fois     </div>    | <p>Appuyer sur le bouton <b>BASS</b> pour utiliser le son de basse puissant.</p> <p>Appuyez de nouveau sur ce bouton pour revenir au son normal.</p> <p>Maintenez le bouton <b>BASS</b> enfoncé pendant plus de 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction <b>BLUETOOTH POWER</b>.</p>   |
| <p>✘</p>         | <p><b>Non disponible</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">       Le voyant DEL rose<br/>Lighting clignote     </div>  <p style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <br/>       Du milieu à la fin     </p> | <p>La fonction du bouton de télécommande n'est pas disponible dans la source actuelle.</p>  |

## Comment utiliser le mode Son

Votre Sound Tower fournit des réglages d'égaliseur prédéfinis qui sont optimisés pour un genre musical particulier.

1. Appuyez sur la touche **SOUND MODE** de la télécommande.
2. Chaque fois que vous appuyez sur la touche **SOUND MODE** pour sélectionner l'effet sonore souhaité en choisissant **PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE** ou **REGGAE**.

### REMARQUES

- La valeur par défaut du mode sonore est **PARTY**.
- Lorsque éteint, appuyez et maintenez la touche  sur l'appareil ou la télécommande pour plus de 5 secondes afin d'allumer celui-ci dans le réglage par défaut Mode Sonore.



## Comment utiliser l'effet DJ

La fonction d'Effet DJ vous permet d'activer l'effet sonore d'Effet DJ. Le niveau de chaque effet est réglable.

1. Appuyez sur la touche **DJ** de la télécommande.
2. Chaque fois que vous appuyez sur la touche **DJ**, le Sound Tower cyclera parmi les Effets DJ disponibles.
  - **NOISE** : Créez du bruit blanc et mixé avec le son original à travers le filtre et la sortie.
  - **FILTER** : Crée un effet similaire au son des aigus ou des basses uniquement.
  - **CRUSH**: Crée un effet qui rend le son original plus aigu.
  - **CHORUS** : Crée un effet similaire à un chœur chantant.
  - **WAHWAH** : Crée un effet 'Wah~ Wah'.
  - **DJ EFFECT OFF** : Désactive l'effet DJ.
3. Appuyez sur les touches **EFFECT +** ou **EFFECT -** pour augmenter ou diminuer le niveau des effets sonores DJ de -15 à +15.

### REMARQUE

- Lorsqu'éteint, appuyez et maintenez la touche  pour plus de 5 secondes afin d'allumer le réglage par défaut Effet DJ.

# 07 À L'AIDE DE L'APPLICATION SAMSUNG SOUND TOWER

## Installer l'application Samsung Sound Tower

Pour contrôler ce produit avec votre appareil intelligent et l'application Samsung Sound Tower, téléchargez l'application Samsung Sound Tower sur Google Play Store ou sur l'App Store d'Apple, puis installez-la sur votre appareil intelligent.

### REMARQUES

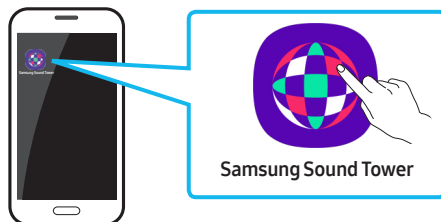
- L'application Samsung Sound Tower est compatible avec les téléphones mobiles Android fonctionnant sous Android OS 8.0 ou ultérieur.
- L'application Samsung Sound Tower est compatible avec les appareils mobiles Apple fonctionnant sous iOS 11.0 ou une version ultérieure.

Recherche de marché : Samsung Sound Tower



## Lancement de l'application Samsung Sound Tower

Pour lancer et utiliser l'application Samsung Sound Tower, touchez l'icône Samsung Sound Tower sur votre appareil intelligent, puis suivez les instructions à l'écran.



# 08 RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Avant de contacter l'assistance, effectuez les vérifications suivantes.

## L'appareil ne s'allume pas.

- La pile pourrait être complètement déchargée. Veuillez brancher la fiche d'alimentation et essayez de la mettre sous tension.

## Lorsque j'appuie sur un bouton, la fonction ne s'active pas.


- Après avoir retiré la fiche d'alimentation, éteignez la tour de son. Insérez à nouveau la fiche d'alimentation et allumez la tour de son.
- Mettez l'appareil externe sous tension et réessayez.
- S'il n'y a pas de signal, la tour de son s'éteint automatiquement après un certain temps. Allumez le produit.

## Le son est interrompu en mode BT.

- Reportez-vous aux sections Connexion Bluetooth à la page 13.

- Il n'y a pas de son.

## La fonction Mise en sourdine est-elle activée ?

- Appuyez sur la touche  (Mise en sourdine) pour annuler la fonction de mise en sourdine.

## Le volume est-il réglé au minimum ?

- Réglez le volume.

## La télécommande ne fonctionne pas.

### Les piles sont-elles déchargées ?

- Remplacez-les par des nouvelles piles.

### La distance entre la télécommande et l'unité principale du Sound Tower est-elle trop grande ?

- Approchez la télécommande de l'unité principale du Sound Tower.

## La connexion du Groupe Stereo ne fonctionne pas.

### Le système est-il en mode Group Play sans fil ?

- Déconnectez le mode Group Play sans fil et essayez à nouveau la connexion de groupe Stereo.

## Il ne peut pas établir de connexion Bluetooth.

### Le système est-il connecté à un autre système en mode Group Play sans fil ou en mode Groupe Stereo ?

- Essayez à nouveau la connexion Bluetooth après avoir déconnecté le Group Play sans fil ou la connexion du Groupe Stereo.

### Les deux périphériques Bluetooth sont-ils déjà connectés ?

- Essayer à nouveau la connexion Bluetooth après avoir déconnecté les autres connexions Bluetooth.

## La touche PAIRING ne fonctionne pas.


### Le système est-il en mode Group Play sans fil ou en mode Groupe Stereo ?

- Essayez à nouveau après avoir déconnecté la connexion sans fil du Group Play ou du Groupe Stereo.

## Je veux transférer le système hôte à l'autre système dans une connexion sans fil Group Play ou Groupe Stereo.

- Déconnectez le mode **Group Play**, puis appuyez sur le haut-parleur que vous souhaitez définir comme HOST en premier. Par la suite, utilisez le voyant LED du groupe pour connecter les autres haut-parleurs un après l'autre.
- En mode Groupe Stereo, l'hôte est fixe. Vous ne pouvez pas changer les autres en tant qu'hôte.

## Je veux lire AUX1 ou AUX2 plus de 8 heures sans saisie de commande.

- Pour désactiver la fonction de mise hors tension automatique, maintenez le bouton  de la télécommande enfoncé pendant plus de cinq secondes en mode **AUX1** ou **AUX2**. Passez du mode **ON-AUTO POWER DOWN** au mode **OFF-AUTO POWER DOWN**.

---

**Je ne peux pas connecter un esclave au Group Play.**

- Après 1 heure, l'hôte bloquera tous appareils esclaves additionnels d'être ajoutés. Appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** du HOST. Le SUB peut être connecté de nouveau.

---

**Il ne peut pas établir une connexion "Sans fil/ Groupe câblé/Ajouter stéréo/Bluetooth".****La distance entre les systèmes est-elle trop grande ?**

- Il est recommandé d'effectuer un appariement "Sans fil/Groupe câblé/ Ajouter stéréo/Bluetooth" à moins de 3,3 pi (1 mètre) du système.
  - Il est recommandé que la distance de fonctionnement entre les systèmes Sound Tower soit inférieure à 32,8 pi (10 mètres).
- 



---

**[ENERGY STAR]****ENERGY STAR qualified model only**

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) for more information of the ENERGY STAR Program.

**ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)**

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

**ENERGY STAR qualified model only (The other models)**

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
- 

---

## 09 LICENCE

---



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under licence. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

---



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

---

## **10 AVIS DE LICENCES LIBRES**

Pour transmettre des demandes et des questions portant sur les sources ouvertes, communiquez avec Samsung par courriel (<http://opensource.samsung.com>)



## **11 REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LE SERVICE**

Les chiffres et les illustrations contenus dans ce Guide d'utilisation sont fournis à titre de référence uniquement et pourraient ne pas représenter exactement le produit.

# 12 SPÉCIFICATIONS ET GUIDE

## Spécifications

|  |  |
|--|--|
| Nom de modèle                              | MX-ST50B                                   |
| USB  | 5V/2,1A                                    |
| Poids                                      | 26,32lbs (11,94kg)                         |
| Dimensions (L x H x P)                     | 12,9×26,2×11,9 po (329×665×301mm)          |
| Plage de températures en fonctionnement    | +41°F à +95°F (+5°C à +35°C)               |
| Plage d'humidité en fonctionnement         | 10 % à 75 %                                |
| AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale | Branchement du cordon d'alimentation 240 W |
|  | Pile 90 W                                  |
| Consommation électrique globale            | 65W  |
| Type de pile                               | Lithium-ion 72 Wh                          |
| Temps de lecture de la pile                | jusqu'à 18 h                               |
| Temps de charge de la pile                 | <3,5 h                                     |

|                           |                             |   |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| Pile re-chargeable Li-ion | Modèle de pile              | EB-T24C-00, 2INR19/65-4   |
|                           | Ten-sion nomi-nale          | 7,34 V   |
|                           | Ca-pacité nomi-nale         | 9800 mAh, 71,93 Wh  |
|                           | Ten-sion de charge lim-itée | 8,4 V  |
|                           | Ca-pacité type              | 10000 mAh, 73,40 Wh   |

### REMARQUES

- Samsung Electronics Co. se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Le poids et les dimensions sont approximatifs.
- La durée de lecture de la pile et le temps de charge de la pile varient selon les conditions d'utilisation.
- Dans un environnement extrêmement froid ou chaud, la charge s'arrête pour des raisons de sécurité. Pour résoudre ces problèmes, débranchez le cordon d'alimentation c.a. et branchez-le à nouveau dans une température de fonctionnement comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F à 95 °F).

**SAMSUNG**

## **GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL**

Samsung Electronics Canada Inc. (SECA) garantit ce produit contre tout défaut de fabrication. SECA garantit aussi que si cet appareil ne fonctionne pas convenablement durant la période de garantie SECA se réservera le droit de réparer ou de remplacer l'appareil défectueux.

Toutes les réparations sous garantie doivent être effectuées par un Centre de service autorisé SECA. Le nom et l'adresse du Centre de service le plus près de chez vous peut être obtenu en composant sans frais le 1- 800- SAMSUNG ou en visitant notre site web au [www.samsung.ca](http://www.samsung.ca)

MAIN-D'OEUVRE  
UN (1) AN (AU COMPTOIR)

PIÈCES  
UN (1) AN

Pour tous les modèles portatifs, le transport de l'appareil sera la responsabilité du client. Le reçu de vente original doit être conservé par le client car cela constitue la seule preuve d'achat acceptée. Le client doit le présenter au Centre de service agréé au moment où il fait la demande d'une réparation sous garantie.

## **EXCLUSIONS (CE QUI N'EST PAS COUVERT)**

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, un incendie, une inondation, un cas de force majeure, un mauvais usage ou une tension incorrecte. La garantie ne couvre pas une mauvaise installation, une mauvaise réparation, une réparation non autorisée et tout usage commercial ou dommages survenus durant le transport. Le fini extérieur et intérieur de même que les lampes ne sont pas couverts par cette garantie. Les ajustements par le client qui sont expliqués dans le guide de l'utilisateur ne sont pas couverts en vertu de cette garantie. Cette garantie sera automatiquement annulée pour tout appareil qui aurait un numéro de série manquant ou modifié. Cette garantie est valable seulement sur les appareils achetés et utilisés au Canada.

**Samsung Electronics Canada Inc**  
**2050 Derry Rd West**

**Mississauga, On. L5N 0B9**

**Tel: 1-800-SAMSUNG (726-7864)**

**Fax: (905) 542- 1199**

**Website: [http://www.samsung.com/ca\\_fr](http://www.samsung.com/ca_fr)**



© 2022 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés.

## Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

### SIÈGE SOCIAL

Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

TEL: 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

[www.samsung.com/ca\\_fr/support](http://www.samsung.com/ca_fr/support)

| Pays               | Centre de service Samsung ☎ | Site Web  |
|--------------------|-----------------------------|---|
| ■ Amérique du Nord |                             |   |
| CANADA             | 1-800-SAMSUNG (726-7864)    | <a href="http://www.samsung.com/ca/support">www.samsung.com/ca/support</a> (English)<br><a href="http://www.samsung.com/ca_fr/support">www.samsung.com/ca_fr/support</a> (French) |
| U.S.A              | 1-800-SAMSUNG (726-7864)    | <a href="http://www.samsung.com/us/support">www.samsung.com/us/support</a>  |