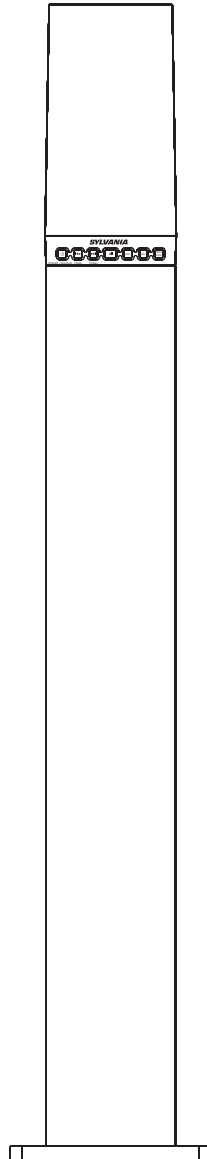


SYLVANIA

Water Dancing Bluetooth® Tower Speaker



MODEL:SP349



Instruction Manual

Please read this instruction manual carefully before using
and keep it for future reference

Important Safety Instructions

 <p>The lightning flash with arrowhead within an equilateral triangle is intended to alter the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">CAUTION</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</div> <p>TO PREVENT RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PROFESSIONAL</p>	 <p>The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alter the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.</p>
--	---	---

Before using the unit, be sure to read all operating instruction carefully, please note that these are general precautions and may not pertain to your unit. For example, this unit may not have the capability to be connected to an outdoor antenna.

1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. Keep these instructions –The safety and operating instructions should be kept for future reference.
3. Heed all warnings – All warnings on the appliance and in operating instructions should be adhered to.
4. Follow all instructions – All operation and use instructions should be followed.
5. Do not use this apparatus near water – The appliance should not be used near water; for example, near a bath tub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
6. Clean only with dry cloth – The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions. The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
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 and a third grounding prong. The wide 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. Product 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 a 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. Power Sources – The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance. Do not overload wall outlet.
15. 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.



Industry Canada Conformity

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Warning:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

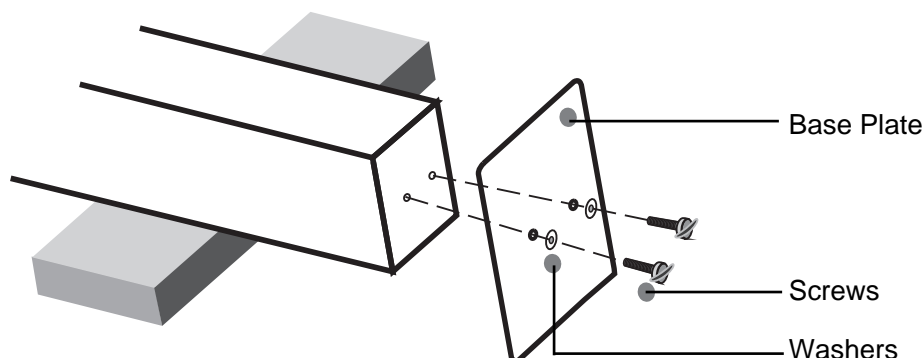
RF Exposure Statement

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

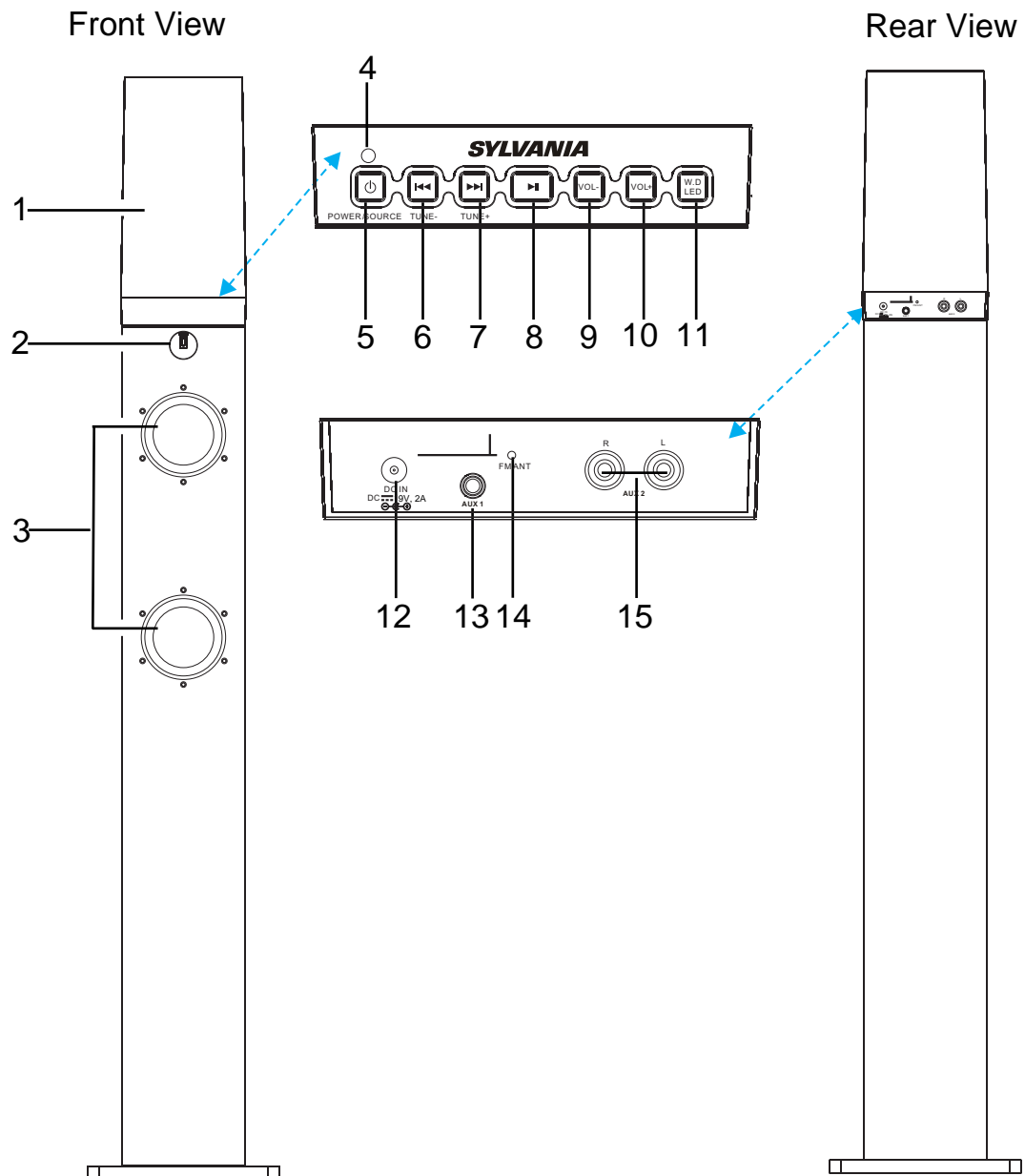
INSTALLATION

CAUTION: To ensure that the unit is stable, the system must never be used without the baseplate attached.

- Lay a soft protective cloth on a large table or work-surface.
- Lay the unit on the cloth, on its right side, with the base of the unit accessible at the end of the table.
- Install the baseplate as shown on below line drawing.
- Fit a washer to each of the special screws and tighten the screws.



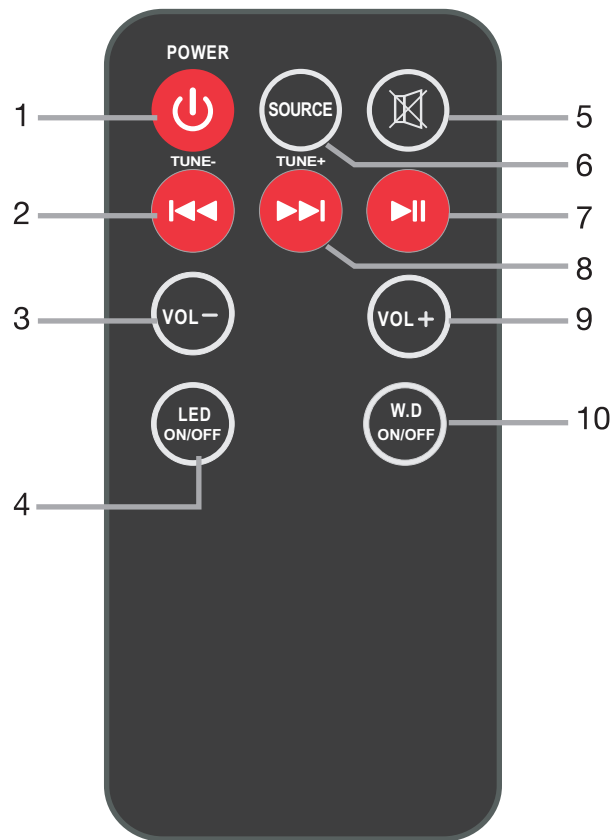
PRODUCT OVERVIEW



1. Water Dancing Cover
2. Remote Sensor
3. Speakers and LED Lights
4. Indicator
5. ⏻ (POWER)/SOURCE Button
6. ⏮/ TUNE - Button
7. ⏭/ TUNE + Button
8. ▶|| (Play/Pause) Button

9. VOL - (Volume Down)
10. VOL + (Volume Up)
11. W.D LED
(Water Dancing LED On/Off)Button
12. DC IN Jack
13. AUX IN Jack
14. FM ANT(Antenna)
15. LINE IN Jacks

REMOTE CONTROL



1. POWER Button

2. ◀◀ (Previous) TUNE- Button

3. VOL- (Volume Down) Button

4. LED ON/OFF Button

5. 🔇 (Mute) Button

6. SOURCE Button

7. ▶▶ (Play/Pause) Button

8. ▶▶▶ (Next)/TUNE+ Button

9. VOL+ (Volume Up) Button

10. W.D ON/OFF

(Water Dancing On/Off) Button

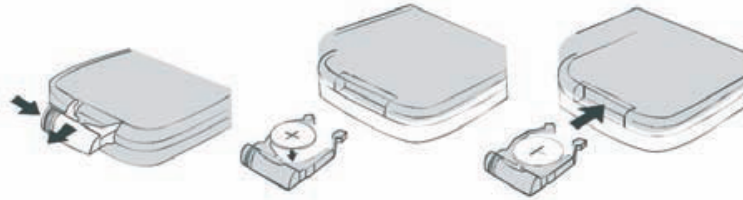
BATTERY INSTALLATION (REMOTE CONTROL)

First Time Using: Remove and discard the insulation tab as shown.



Battery Replacement

1. Push and slide out the battery door (as shown in the figure below) on the rear of the remote control.
2. Replace the battery with a new CR2025 button cell with the polarity "+" facing up.



Battery Precautions

Follow these precautions when using batteries in this device:

1. Use only the size and type of batteries specified.
2. Be sure to follow the correct polarity when installing the batteries as indicated in the battery compartment. Reversed batteries may cause damage to the device.
3. If the device is not to be used for a long period of time, remove the batteries to prevent damage or injury from possible battery leakage.
4. Do not try to recharge batteries not intended to be recharged; they can overheat and rupture. (Follow battery manufacturer's directions.)
5. The batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
6. Clean the battery contacts, and also those of the device, prior to battery installation.
7. The remote control supplied with a coin/button cell battery. If the coin button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
Keep new and used battery away from children.
If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed any part of the body, seek immediate medical attention.



Remote Control Operating Range

- When there is an obstacle between the remote control and the transmitter, the unit may not operate.
- When direct sunlight, an incandescent lamp, fluorescent lamp or any other strong light shines on the remote sensor of the unit, the operation of the remote control may be unstable.

GETTING STARTED

FM Radio Antenna



Before using your unit for FM reception, unwrap and fully extend the antenna wire. You may need to adjust the position of the antenna wire for maximum signal strength.

Connecting Power



Before connecting the power, check that the mains voltage on the rating plate of the back panel is the same as the voltage in your area.

- Insert the plug into the wall socket.

Turn the System On

- Press and hold the  (POWER/SOURCE) button on the unit or press the  (POWER) on remote control to power on the unit.

Turn the System Off

- Press and hold the  (POWER/SOURCE) button on the unit or press the  (POWER) on remote control to power off the unit.


Water Dancing

- Press the W.D LED button on the unit or press the W.D ON/OFF button on the remote control to turn on the LED light and water dancing. in water cover.
- Press the W.D LED button on the unit or press the W.D ON/OFF button on the remote control to turn off the LED light and water dancing. in water cover.
- During normal playing, water dancing will be controlled by the volume level.

LED Light Around Speakers

- Press the LED ON/OFF button on the remote control to turn on/off the LED lights around speaker.

During Playback

- Press the VOL+ or VOL- button on unit or on remote control to adjust volume.
- Press the  button on remote control to turn off the sound, press it again to resume.

LISTEN TO FM RADIO

Selecting FM Mode

- Press the POWER/SOURCE button on the unit repeatedly or press the SOURCE button on the remote control repeatedly until the indicator turns GREEN, and there is a voice tone sounds "FM Mode".

Station Search

- Press and hold ►► / TUNE + or ◄◄ / TUNE - button on unit or on remote control to search up and down the band, and the green indicator will blink.
- The radio will stop automatically when the next station is reached, the green indicator will stop blinking.

Manual Step Tuning

- Press the ►► /TUNE + or ◄◄ /TUNE - button on unit or on remote control to step up and down the band.
- Fine adjust the tuning so that the station plays clearly.
If you hear a lot of background noise whe playing the station, the signal may be weak.You may be able to improve the signal strength by adjusting the position of the FM antenna or moving the radio to a different position.

PLAYING AUDIO VIA BLUETOOTH SOURCE

Your Tower Speaker also includes Bluetooth connectivity. You can connect Bluetooth enabled mobile phones, tablets and laptop to play through your audio system.

Selecting Bluetooth Mode

- Press the POWER/SOURCE button on the unit or press the SOURCE button on remote control until the indicator turns BLUE and blink, and there is a voice tone sounds "Bluetooth Mode", now the unit is in pairing mode.
 - ~ The system will start searching for the device last connected, if the device is found, the system will reconnect the device automatically.
 - ~ Please note, only one Bluetooth device can be connected to the unit at one time.
- Activate Bluetooth on your device (smart phone, tablet, computer, etc.).
- In the Bluetooth menu of your device, there should be an option to search for Bluetooth devices. Select this option.
 - ~ Your device will now scan for other Bluetooth device and should find the unit, identified as "**SYLVANIA**".
- Choose to pair with "**SYLVANIA**".
- After successful pairing, there will be a voice tone sounds "Paired".
After pairing for the first time, the audio system will appear on the connection menu of your Bluetooth device.
- If you want to connect another Bluetooth device to the unit, deactivate the current connect. Follow the steps above to connect the new device.

During playback:

- Press the ►|| button to change between Play and Pause mode at any time.
- Press ►► / TUNE + or ◀◀ /TUNE - button to select the next or previous track.

PLAYING AUDIO VIA AUX 1

Connecting to AUX 1

- Connect one end of the 3.5mm stereo mini jack cable to the line out or headphone jack of the source (smart phone, tablet, etc.).
- Connect the other end of the cable to the AUX 1 jack on the back panel of the unit.

Playing an AUX1 Source

- Press the POWER/SOURCE button on the unit or press the SOURCE button on remote control until the indicator turns ORANGE, and there is a voice tone sounds "AUX Mode".
- Set the source to play.

PLAYING AUDIO VIA AUX 2

Connecting to AUX 2

- Connect one ends of a twin RCA audio cable to the audio output of the source(TV, DVD player etc).
- Connect the other ends of a twin RCA audio cable to the AUX 2 jacks on the back panel of the unit. (Red Plug for R jack, White Plug for L jack)

Playing AUX 2 Source

- Press the POWER/SOURCE button on the unit or press the SOURCE button on remote control until the indicator turns ORANGE, and there is a voice tone sounds "AUX Mode".
- Set the source to play.

NOTE:




When using AUX 2 function, please make sure that there is no 3.5mm AUX in cable plugged in AUX 1 jack on rear panel of the unit..

TROUBLESHOOTING GUIDE

If you are having problems with your unit, please review the guide below before requesting.


SYSTEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
No power	Power plug is not plugged into a wall outlet	Plug into the wall outlet properly
	The unit is in standby mode	Press and hold the POWER/SOURCE button on the unit or press POWER button on the remote control to power on the unit
No sound	Volume is set to minimum	Increase volume level by pressing the VOL+ button
	The connected device is not in playing mode	Play the music from the connected device
	Sound output of the connected device is set too low	Increase the volume level of the connected device
	Input source is incorrect	Press the POWER/SOURCE button on the unit or press SOURCE button on the remote control to set correct mode
Sound distortion	Volume level is too high	Reduce the volume level by pressing the VOL - button
	Volume level of the connected device is set too high	Reduce the volume level of the connected device
Weak radio reception		Extend the FM antenna wire on the rear of the unit and relocate it to get better reception
Remote not functioning	Out of range	Point the remote control to the remote sensor on the unit within 20 feet(6m), +/-30 degrees
	The battery in the remote control is dead	Replace with new batteries
Bluetooth fail to pair	The external device is too far from the unit	Put the external BT device close to the unit.
	Fail pairing and connection	Pair the unit with BT device as the procedures stated in this manual.

SPECIFICATIONS

Power Source.....	9V  2000mA  
Speaker.....	2X5W
Bluetooth Working Range.....	up to 32ft(10m)
FM Coverage.....	87.5-108.0MHz

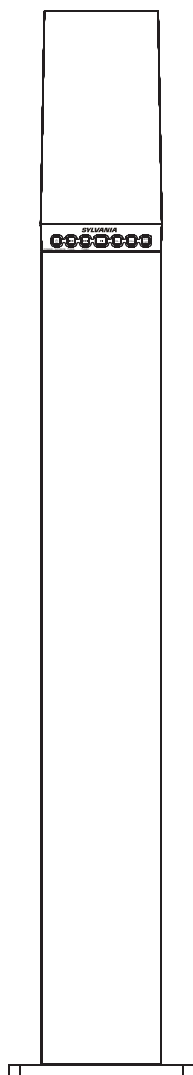
Accessories

- Instruction Manual
- AUX IN Cable
- Adapter
- Remote Control
- Wooden Base Plate
- 2XScrews
- 2XWashers

 **Bluetooth**[®] is a trademark on a registered trademark of Bluetooth SIG Inc.

SYLVANIA

Enceinte-tour Bluetooth® Reflets Dansants
MODÈLE : SP349



Mode d'emploi

Lisez ce mode d'emploi avec attention avant d'utiliser l'unité, et conservez-le pour référence future.

Consignes de sécurité importantes

 <p>L'éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une "tension dangereuse" à l'intérieur de l'enceinte du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.</p>	<p>ATTENTION</p> <p>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR</p> <p>ATTENTION: AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS OUVRIR LE CAPOT (OU LE DOS), AUCUNE PIÈCES RÉPARABLE. CONFIER L'ENTRETIEN DE PERSONNEL QUALIFIÉ.</p>	 <p>Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de maintenance (réparation) dans la documentation accompagnant l'appareil importante.</p>
--	--	---

Avant d'utiliser cette unité, veuillez à lire toutes les instructions d'utilisation avec attention, et notez que ces précautions sont d'ordre général et peuvent ne pas être applicables à cette unité. Par exemple, cet appareil pourrait ne pas avoir la capacité d'être branché à une antenne extérieure.

1. Lisez les instructions - toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant de commencer à utiliser ce produit.
2. Conservez ces instructions - les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour référence future.
3. Respectez les avertissements - tous les avertissements présents sur le produit ou dans le manuel doivent être respectés.
4. Respectez les instructions - toutes les instructions d'utilisation doivent être respectées.
5. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau - par exemple à proximité d'un bain, d'un évier, d'une machine à laver, dans un sous-sol humide, près d'une piscine, etc.
6. Nettoyer à l'aide d'un chiffon sec – l'appareil ne doit être lavé que de la manière décrite dans ce mode d'emploi par le fabricant.
7. Ne pas bloquer les ouvertures d'aération. Installer selon les instructions du fabricant. Installez l'appareil de manière à ne pas gêner son aération correcte. Par exemple, l'appareil ne doit pas être installé sur un lit, un sofa, un tapis ou une surface similaire susceptible d'en obstruer les ouvertures d'aération. Il ne doit également pas être installé à l'intérieur d'un environnement fermé comme une librairie ou un placard qui pourrait en gêner l'aération correcte.
8. Ne pas installer près d'une source de chaleur telle que radiateur, cuisinière ou autre appareil (y compris un amplificateur) qui produit de la chaleur.

9. N'essayez pas de contourner les caractéristiques de sécurité d'une prise polarisée ou d'une mise à la terre. Une prise avec mise à la terre possède deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La large lame ou troisième broche est présente pour votre sécurité. Si la prise fournie ne peut être insérée dans votre prise murale, contactez un électricien pour faire remplacer la prise obsolète.
10. Ne placez pas le cordon d'alimentation là où il risque d'être écrasé ou plié, principalement près des prises, prises murales ou au point de sortie de l'équipement.
11. N'utilisez que des accessoires ou des attachement certifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement le chariot, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant, ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, faire attention lors du déplacement de la combinaison chariot/appareil afin d'éviter toute blessure lors d'un basculement.
13. Débrancher cet appareil durant les orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant une longue période de temps.
14. Sources d'alimentation – veiller à ce que la prise utilisée pour alimenter l'appareil présente les caractéristiques correctes telles qu'indiquées sur l'appareil. Ne pas surcharger les prises murales.
15. Faites appel au personnel qualifié pour tout besoin de réparation. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon, tel que cordon d'alimentation ou fiche endommagé, liquide renversé ou objets tombés dans l'appareil, appareil exposé à la pluie ou à l'humidité, appareil ne fonctionne pas normalement, ou s'il a été échappé.

Conformité à l'industrie du canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil est conforme aux standards exemptés de licence canadienne RSS. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet équipement ne doit pas créer d'interférences dangereuses, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant celles pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Avertissement de la FCC :

Cet appareil respecte la Partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

(1) Cet équipement ne doit pas créer d'interférences dangereuses.

(2) Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, incluant celles pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Tout changement ou modification effectuée sans l'approbation de l'organisation responsable de la garantie qualité de l'équipement pourrait révoquer vos droits d'utilisation de cet équipement.

NOTE : Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un appareil de Classe B, selon l'article 15 des Règles FCC. Ces limites ont été mises en place pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dans un complexe résidentiel.

Cet équipement génère, utilise et contient de l'énergie de fréquence radio, s'il n'est pas installé et utilisé convenablement pourrait créer des interférences dangereuses pour les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement crée des interférences pour la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être constaté en l'allumant et en l'éteignant, alors il vous est conseillé d'y remédier d'une des manières suivantes :

--Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

--Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.

--Connectez l'équipement à une prise ou circuit différent de celui du récepteur.

--Prenez conseil auprès du revendeur ou d'un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.

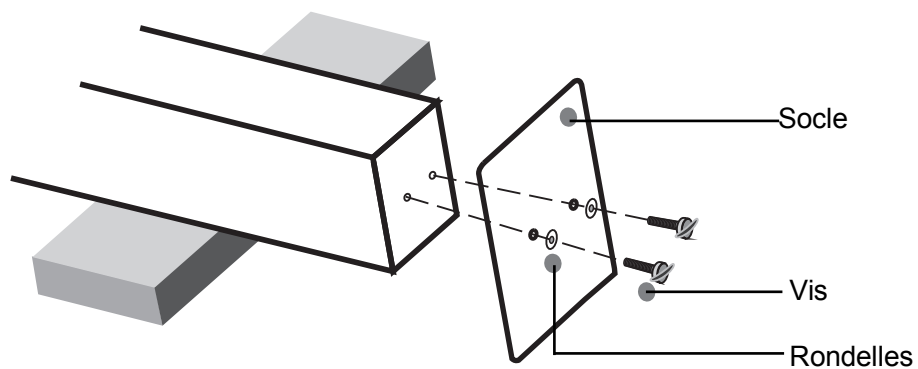
Déclaration sur l'exposition aux ondes radio

Pour garantir le respect des conseils de la FCC concernant l'exposition aux ondes radio, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance de plus de 20 cm du corps. Utilisation de l'antenne incluse.

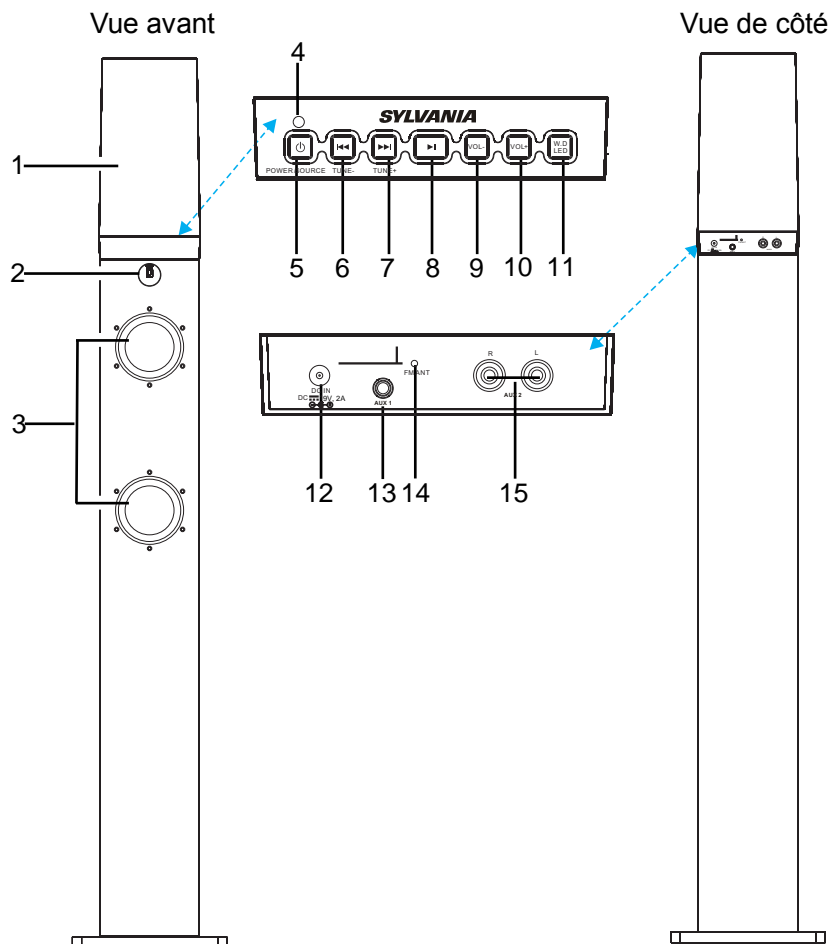
INSTALLATION

ATTENTION : pour garantir la stabilité de l'unité, ne jamais l'utiliser sans le socle.

- Étalez un grand morceau de tissu sur une table ou une autre surface de travail.
- Allongez l'unité sur le tissu, sur le côté droit, la base orientée vers l'extrémité de la table.
- Installez le socle comme décrit sur la figure ci-dessous.
- Insérez une rondelle sur chaque vis spéciale et serrez-les.

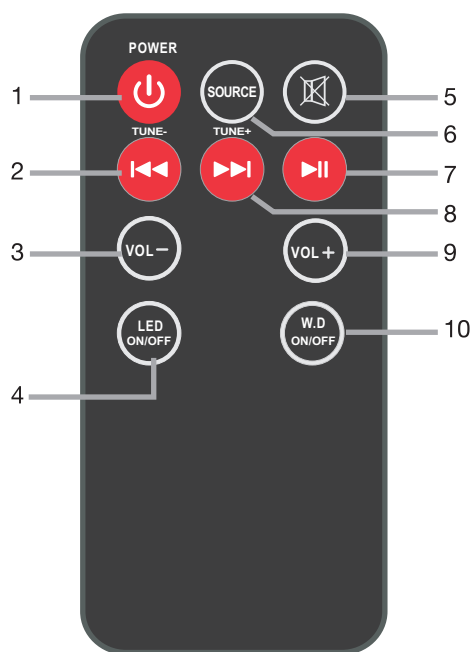


PRÉSENTATION DU PRODUIT



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Couvercle à reflets dansants | 9. VOL - (réduction du volume) |
| 2. Récepteur de la télécommande | 10. VOL + (augmentation du volume) |
| 3. Voyants DEL et Enceintes | 11. Bouton DEL RD (DEL de reflets dansants activée/désactivée) |
| 4. Voyant | 12. Prise entrée alimentation : |
| 5. Bouton (ALIMENTATION)/SOURCE | 13. Jack ENTRÉE AUX |
| 6. Bouton /TUNE - | 14. FM ANT (Antenne) |
| 7. Bouton /TUNE + | 15. Jack ENTRÉE LIGNE |
| 8. Bouton (Play/Pause) | |

TÉLÉCOMMANDE



1. Bouton ALIMENTATION

2. ⏮ Bouton (Précédent)/FRÉQUENCE -

3. Bouton VOL- (réduction du volume)

4. Bouton DEL activée/désactivée

5. 🔇 Bouton (Muet)

6. Bouton SOURCE

7. ⏸ Bouton (Lecture/Pause)

8. ⏭ Bouton (Suivant)/FRÉQUENCE +

9. Bouton VOL+ (augmentation du volume)

10. Bouton RD activé/désactivé (reflets dansants activés/désactivés)

INSTALLATION DE LA PILE (TÉLÉCOMMANDE)

CONFIGURATION INITIALE : Retirez puis jetez la languette d'isolation.



Remplacement de pile

1. Poussez et faites glisser le compartiment à pile comme sur la figure ci-dessous et à l'arrière de la télécommande.
2. Remplacez les piles par une nouvelle de modèle CR2025, la borne « + » tournée vers le haut.



Précautions à prendre concernant les piles

Suivre ces précautions lorsque vous utilisez des piles dans cet appareil :

1. Utiliser seulement la taille et le type de pile spécifiée.
2. Veillez à respecter les polarités lorsque vous installez les piles, comme indiqué dans le compartiment de pile. Des piles inversées peuvent causer des dommages à l'appareil.
3. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période de temps, enlevez les piles pour éviter tout dommage ou blessure suite à une fuite éventuelle.
4. Ne pas essayer de recharger les piles qui ne sont pas destinées à être rechargées, elles peuvent surchauffer et se rompre. (Suivre les directives du fabricant de la pile.)
5. N'exposez pas les piles à des chaleurs extrêmes en les plaçant au soleil, près d'un feu ou autre source de chaleur.
6. Nettoyez les contacts des piles et ceux de l'appareil avant l'installation.
7. La télécommande est livrée avec une pile-bouton. Avaler la pile bouton peut causer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut conduire à la mort.

Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si vous ne parvenez pas à fermer complètement le compartiment des piles, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de la portée des enfants. Si vous pensez que les piles ont pu être avalées ou se trouvent à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

MISE EN GARDE !



Les piles-bouton peuvent entraîner de sérieuses blessures, et même la mort si ingérées. Jetez-les de manière appropriée ! Conservez les piles hors de portée des enfants.

Distance de fonctionnement de la télécommande

- Un obstacle entre l'appareil et le transmetteur peut en gêner le fonctionnement.
- La lumière du soleil, une lampe à incandescence ou fluorescente qui brille directement dans le CAPTEUR DE TÉLÉCOMMANDE pourrait rendre le fonctionnement de la télécommande erratique.

COMMENCER

Antenne radio FM

Avant d'utiliser la fonction FM de votre unité, déroulez et étendez le fil de l'antenne.



Réglez l'orientation et le positionnement du fil si nécessaire pour améliorer la qualité de réception.

Connecter l'alimentation

Avant de brancher l'alimentation secteur, assurez-vous que le type d'alimentation secteur offert par la prise murale est compatible en consultant la plaque d'information sur l'arrière de l'appareil.

- Branchez la prise électrique.

Allumer le système

- Appuyez sur le bouton  (ALIMENTATION/SOURCE) sur l'appareil ou sur le bouton  ALIMENTATION sur la télécommande afin d'allumer l'appareil.

Éteindre le système

- Appuyez sur le bouton  (ALIMENTATION/SOURCE) sur l'appareil ou sur le bouton  (ALIMENTATION) sur la télécommande afin d'allumer l'appareil.


Reflets dansants

- Appuyez sur le bouton DEL RD de l'unité ou sur le bouton RD activé/désactivé de la télécommande pour allumer la DEL et les effets d'eau sur le capot à eau.
- Appuyez sur le bouton DEL RD de l'unité ou sur le bouton RD activé/désactivé de la télécommande pour éteindre la DEL et les effets d'eau sur le capot à eau.
- L'amplitude des mouvements verticaux de l'eau est contrôlée par le volume.

Lumières DEL autour des haut-parleurs

- Appuyez sur DEL ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE de la télécommande une nouvelle fois pour éteindre l'éclairage autour des haut-parleurs.

Pendant l'écoute



- Appuyez sur le bouton VOL - ou VOL + de l'appareil ou sur la télécommande pour régler le volume.
- Appuyez sur le bouton  de la télécommande pour couper le son, et à nouveau pour le rétablir.

ÉCOUTER LA RADIO FM



Sélection du mode FM

- Appuyez sur le bouton ALIMENTATION/SOURCE sur l'appareil ou sur le bouton SOURCE de la télécommande de manière répétée jusqu'à ce que l'indicateur passe au VERT. Une notification sonore annonce « FM Mode ».

Recherche de stations

- Maintenez  /FRÉQUENCE + ou  /FRÉQUENCE - appuyé sur l'unité ou sur la télécommande pour rechercher vers le haut ou le bas de la bande. Le voyant vert clignote.
- La radio cessera automatiquement la recherche lorsqu'une station est trouvée. Le voyant vert cesse de clignoter.

Recherche manuelle

- Appuyez sur  /FRÉQUENCE + ou  /FRÉQUENCE - sur l'unité ou sur la télécommande pour augmenter ou réduire la fréquence. Le voyant vert clignote.
- Affinez le réglage si nécessaire pour améliorer la qualité de réception.

Si le son est brouillé par un fort bruit de fond, cela peut indiquer que le signal est faible. Vous pouvez améliorer la force du signal en réglant la position de la radio FM ou en déplaçant l'appareil.

DIFFUSER L'AUDIO VIA SOURCE BT

Votre enceinte tour prend également en charge le protocole Bluetooth. Vous pouvez donc y connecter des téléphones, tablettes ou ordinateurs portables compatibles Bluetooth pour en diffuser le son.

Sélection du mode BT

- Appuyez sur le bouton ALIMENTATION/SOURCE sur l'appareil ou sur le bouton SOURCE de la télécommande de manière répétée jusqu'à ce que l'indicateur passe au BLEU et clignote. Une notification sonore annonce « Bluetooth Mode ».
 - ~ Le système commencera la recherche du dernier dispositif connecté. Si un tel dispositif est trouvé, alors le système s'y reconnecte automatiquement.
 - ~ Notez bien, seul un dispositif BT peut être connecté à la fois.
 - Activez le BT de votre appareil (smartphone, tablette, ordinateur, etc.).
 - Dans le menu BT de votre appareil, trouvez l'option Bluetooth permettant de lancer une recherche. Sélectionnez cette option.
 - ~ Votre appareil recherchera ensuite les autres dispositifs BT à portée. Il devrait identifier « **SYLVANIA** ».
 - Choisissez d'associer avec « **SYLVANIA** ».
 - Une fois l'association effectuée avec succès, une notification sonore annoncera « Paired ».
- Après cette opération initiale d'association, le système audio sera listé dans le menu BT de votre appareil.
- Pour y connecter un autre dispositif BT, désactivez la connexion actuelle. Suivez les étapes ci-dessus pour connecter un nouvel appareil.

Pendant l'écoute :

- Appuyez sur ►| pour basculer entre Lecture et Pause à n'importe quel moment.
- Appuyez sur le bouton ►►/FRÉQUENCE + ou ◀◀/FRÉQUENCE - pour sauter les pistes.

DIFFUSER L'AUDIO VIA SOURCE AUX 1

Branchement via AUX 1

- Raccordez une extrémité du mini jack stéréo de 3,5 mm à la prise sortie ligne ou écouteurs de la source (smartphone, tablette, etc.)
- Raccordez-en l'autre extrémité à la prise AUX 1 présente sur le panneau arrière de la tour BT.

Diffuser une source AUX 1

- Appuyez sur le bouton ALIMENTATION/SOURCE sur l'appareil ou sur le bouton SOURCE de la télécommande de manière répétée jusqu'à ce que l'indicateur passe au ORANGE. Une notification sonore annonce « AUX Mode ».
- Lancez la lecture sur la source.

DIFFUSER L'AUDIO VIA AUX 2

Connexion via AUX 2

- Connectez une extrémité d'un câble audio RCA double à la sortie audio de la source (TV, lecteur DVD, etc.)
- Insérez l'autre extrémité du câble audio RCA double dans la prise AUX 2 de l'unité. (Prise rouge pour R et prise blanche pour L).

Diffuser une source AUX 2

- Appuyez sur le bouton ALIMENTATION/SOURCE sur l'appareil ou sur le bouton SOURCE de la télécommande de manière répétée jusqu'à ce que l'indicateur passe au ORANGE. Une notification sonore annonce « AUX Mode ».
- Lancez la lecture sur la source.

NOTE :



Lors de la sélection de la fonction AUX 2, assurez-vous qu'aucun câble AUX 3,5 mm n'est branché sur le port AUX 1 situé à l'arrière de l'unité.

GUIDE DE DÉPANNAGE

En cas de problème avec votre unité, reportez-vous au guide ci-dessous avant de prendre contact avec notre service d'assistance.

SYSTÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Pas d'alimentation	La prise secteur n'est pas branchée dans la prise murale	Brancher correctement la prise dans la prise murale
	L'unité est en mode veille	Appuyez sur le bouton ALIMENTATION/SOURCE sur l'appareil ou sur le bouton ALIMENTATION sur la télécommande afin d'allumer l'appareil.
Aucun son	Le volume est réglé au minimum.	Augmentez le volume en appuyant sur le bouton VOL +
	Le dispositif connecté n'est pas en mode de lecture	Lancez la lecture depuis le dispositif connecté
	Le volume réglé sur le dispositif connecté est trop bas	Augmentez volume du dispositif connecté
	Source d'entrée incorrecte	Appuyez sur le bouton ALIMENTATION/SOURCE sur l'appareil ou sur le bouton SOURCE sur la télécommande pour sélectionner la source correcte.
Son déformé	Volume trop élevé	Réduisez le volume à l'aide du bouton VOL -
	Volume du dispositif connecté trop élevé	Réduisez le volume du dispositif branché
Mauvaise réception FM		Étendez le fil d'antenne FM à l'arrière de l'appareil et positionnez-le afin d'avoir la
Télécommande ne fonctionne pas	Hors de portée	Pointez la télécommande vers le capteur de l'appareil en vous tenant à moins de 6 mètres (20 pieds) et en l'orientant à +/- 30 degrés
	La pile de la télécommande est épuisée	Remplacez-la par une pile neuve
Échec d'association BT	Le dispositif externe est trop éloigné de l'unité	Rapprochez le dispositif BT de l'unité.
	Échec d'association et de connexion	Effectuez l'association avec le dispositif BT comme décrit dans ce mode d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Alimentation.....	9V  2000mA 
Haut-parleur.....	2 X5W
Portée Bluetooth.....	jusqu'à 10 mètres
Plage de fréquences FM.....	87,5-108,0MHz

Accessoires

- Mode d'emploi
- Câble ENTRÉE AUX
- Adaptateur secteur
- Télécommande
- Socle de bois
- 2 Vis
- 2 Rondelles



Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth, SIG Inc.