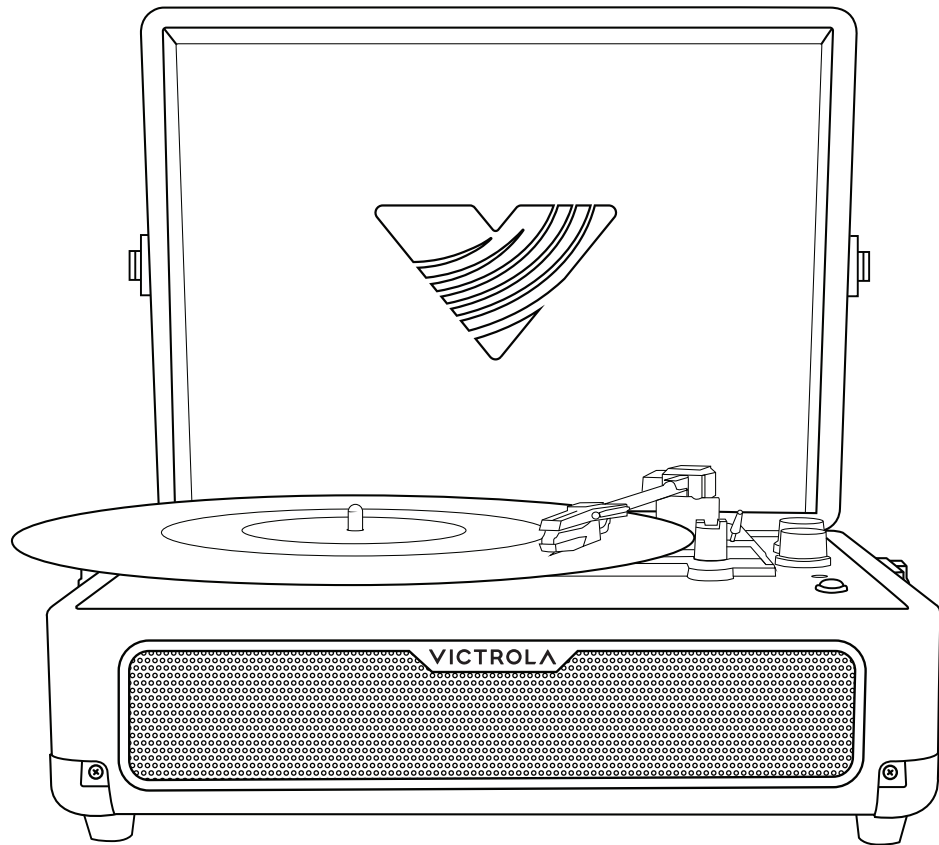


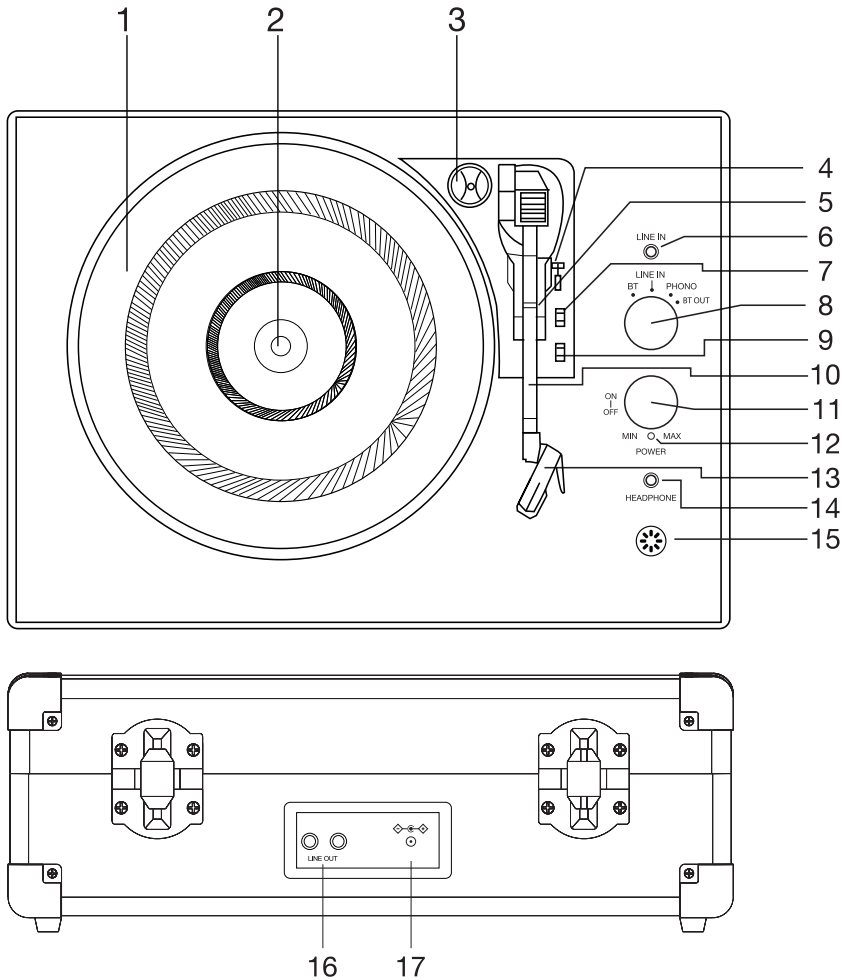
# VICTROLA



## JOURNEY GLOW

INSTRUCTION MANUAL  
VSC-700SB

# OVERVIEW



- 1. TURNTABLE PLATTER
- 2. TURNTABLE SPINDLE
- 3. 45 RPM ADAPTER
- 4. LIFT LEVER
- 5. TONEARM CLIP
- 6. LINE-IN JACK
- 7. AUTO STOP SWITCH
- 8. FUNCTION KNOB
- 9. SPEED SELECTION SWITCH

- 10. TONEARM
- 11. POWER / VOLUME KNOB
- 12. LED INDICATOR
- 13. STYLUS
- 14. HEADPHONE JACK
- 15. GLOWRGB™ (LED) BUTTON
- 16. RCA OUTPUT
- 17. POWER ADAPTER INPUT

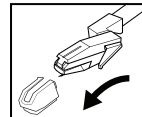
# INITIAL SETUP

Place the unit on a flat and level surface and open the buckle.

Remove all packing materials including the twist tie from the tonearm.

Remove the stylus cover by gently pulling it towards the front of the unit.

Using the included power adapter, plug in the unit.



## VINYL MODE

Rotate the power knob, to turn the unit ON (LED will turn Red).

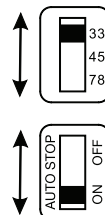
Rotate the function knob to PHONO (Vinyl) mode.

**PLAYING A RECORD:** Place a vinyl record on the platter. Release the tonearm from the tonearm rest and raise the tonearm using the lift lever. Move the tonearm over the edge of the record and lower the lift lever to begin playing.

Rotate the power/volume knob to adjust the volume if needed.

**SPEED SELECTOR SWITCH:** Use this switch to adjust the record speed.

*If using a 45 RPM record, use the included 45 adapter.*



**AUTO STOP SELECTION SWITCH:** If this switch is turned ON, The record will start spinning when the tonearm moves over the record and the record will stop automatically when playback is finished. If this switch is OFF, the record will automatically begin to spin when the unit is in "PHONO" function mode and the record will continue to spin after playback is finished.

**RCA LINE OUT:** Use the red & white connectors on the back of the unit to connect to an amplifier/stereo device. Be sure to first reduce the volume to a minimum level on the record player and increase volume as needed.

**HEADPHONES:** Use the headphone jack on the platter to connect your headphones/earbuds. Be sure to first reduce the volume to a minimum level on the record player and increase volume as needed.

### NOTE:

*-Make sure to only touch the center or edges of the record to avoid damage to the vinyl grooves.*

*-If no sound is playing, the unit may be in Vinylstream mode, rotate the function knob to make sure it is in Vinyl mode.*

## VINYLSTREAM™ MODE

**VINYLSTREAM:** Playing a vinyl record on an external Bluetooth speaker or headphones.

Rotate the power knob to turn the unit ON (LED will turn Red).

Rotate the function knob to BT OUT (Vinylstream) mode.

The unit will automatically begin searching for Bluetooth devices (LED will flash Red).

Turn ON your external Bluetooth speaker or headphone, and set to pairing mode.

The unit will chime when connected (LED will stop flashing).

Use your external device to control the volume.

### NOTE:

*-In Vinylstream mode, internal speakers will be disengaged.*

*-Place the Bluetooth device within 1m (3.3') of the product when initially pairing.*

*-Make sure the unit is within 10m (33ft) from your external device for the strongest connection.*

# BLUETOOTH MODE

Rotate the power knob to turn the unit ON (LED will turn Red).

Rotate the function knob to BT (BLUETOOTH) mode.

The unit will automatically begin searching for Bluetooth devices (LED will flash Blue).

On your device, turn on Bluetooth and select “**Victrola Journey Glow**” in the available Bluetooth

device list. The unit will chime when connected (LED will stop flashing).

Use the Power/Volume Knob to adjust volume.

## **NOTE:**

-Make sure the unit is within 10m (33ft) from your external device for the strongest connection.

-If no sound is playing, the unit may be in a different mode, rotate the function knob to make sure it is in Bluetooth mode.

# AUX-IN OPERATION

Using a 3.5mm Auxiliary cable (not included), connect an external audio device to the LINE IN jack on the platter.

Rotate the power knob to turn the unit ON (LED will turn Red).

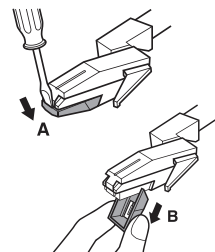
Rotate the function knob to LINE IN (Aux-In) mode (LED will turn Purple).

Use the Power/Volume Knob to adjust volume. Use the controls on the external audio device to control the other playback functions.

# STYLUS REPLACEMENT

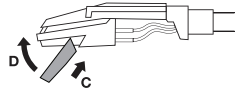
## **REMOVING THE STYLUS FROM THE TONEARM:**

1. Place your fingers at the tip of the stylus and push down to the direction “A”. *WARNING: When applying force to stylus, too much may damage or break the cartridge.*
2. Pull the stylus out toward the direction “B”.



## **INSTALLING THE STYLUS: (Replacement Stylus # ITNP-S1)**

1. Hold the tip of the stylus and insert the other edge by pressing toward direction “C”.
2. Push the stylus up toward direction “D” until it locks at the tip.



## **CAUTION:**

-Do not bend or force the stylus into the cartridge.

-Do not touch the stylus needle to avoid injury to your hand.

-Turn off the unit’s power before you replace the stylus.

-Keep out of reach of children.

**NOTE:** The stylus should last about 300 hours under normal use. It is recommended that the stylus be replaced as soon as you notice a change in sound quality. 78 RPM records may accelerate stylus wear and may have to be changed sooner.

# GLOWRGB™ (LED) OPERATION

GLOWRGB™ (LED) BUTTON	
	<b>PRESS &amp; HOLD</b> TURN LIGHTS ON / OFF
<b>DOUBLE PRESS</b> SWITCH LIGHT MODE GROUP (MULTICOLOR   MUSIC PULSE   SOLID COLORS)	
<b>SINGLE PRESS</b> SWITCH INDIVIDUAL LIGHT MODES	

LIGHT MODES & GROUPS	
MULTICOLOR MODES	
1. TRANSITION	4. SNAKE
2. RACETRACK	5. WATERFALL
3. STROBE	6. CHASE
MUSIC PULSE MODES	
1. RED	4. YELLOW
2. GREEN	5. PINK
3. BLUE	6. MULTICOLOR
SOLID COLOR MODES	
1. RED	4. YELLOW
2. GREEN	5. PINK
3. BLUE	6. WHITE

## SPECIFICATIONS

### GENERAL

Dimensions..... 14.37" W x 5.74" H x 10.43" D  
365mm W x 146mm H x 265mm D  
Weight ..... 6.74 lbs / 3.06 kg

### POWER

AC/DC Adapter: ..... Input: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A  
..... Output: 5V == 1.2A  
Consumption: ..... 6W

### TURNTABLE

Type ..... Belt-Drive  
Drive Motor..... DC motor  
Speeds ..... 33 1/3, 45, 78 RPM

### BLUETOOTH

Version ..... 5.4  
Supported Profiles..... A2DP, AVRCP  
Operating Distance..... 10 Meters (33 ft.)

Included: ..... Turntable, Instruction manual,  
Power adapter, 45 RPM adapter

Please note: As a result of continual improvements, the design and specifications of this product are subject to change without notice.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.  
Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Made in China.

This product has been manufactured and sold under the responsibility of Innovative Technology Electronics, LLC. Victrola is a trademark used under license by Innovative Technology Electronics, LLC.

# SAFETY WARNINGS

1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
2. Keep these instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed all warnings – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow all instructions – All operating and use instructions should be followed.
5. Do not use this apparatus near water – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement, near a swimming pool, or near other wet areas.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Keep at least 5 cm around the apparatus for sufficient ventilations. 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. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, convenience receptacles, and at the point where they exit from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
12. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified 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.
14. Please keep the unit in a well ventilated environment.
15. Only use attachments/accessories specified or provided by the manufacturer.
16. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
17. The main plug is used as disconnect device, the disconnected device shall remain readily operable.
18. This product is not intended for commercial use. Household Use Only.



19.



The lightning flash with arrowhead within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock,

## CAUTION

### RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

CAUTION: TO PREVENT RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PROFESSIONAL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this appliance.

**Warning:** To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose the apparatus to rain or moisture. No naked flame sources such as candles shall be placed on top of the apparatus.

**Caution:** Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device. Usage of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous exposure.

# FCC & IC WARNINGS

## FCC STATEMENTS

Caution: the user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS standard(s). 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.

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, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### 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 to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

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

## FCC & IC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with FCC and Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## DÉCLARATION D'IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20cm entre l'antenne et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

# LIMITED WARRANTY

**Victrola is a registered trademark of Innovative Technology Electronics, LLC.**

## United States

For detailed information about our warranty policy and limitations visit [victrola.com/pages/warranty](http://victrola.com/pages/warranty)



## Outside the U.S., Canada, and US Territories

The Warranty on this product shall comply with applicable law when sold to a consumer outside of the United States, Canada, and US Territories. To obtain any applicable warranty service, please contact the dealer from which you purchased the product, or the distributor that supplied the product, with your original receipt.

## Canada and US Territories

The Warranty on this product shall comply with applicable law when sold to a consumer in Canada or a US Territory. To obtain any applicable warranty service, please contact the dealer from which you purchased the product, or the distributor that supplied the product, with your original receipt.

If assistance from the dealer from which it was purchased is not possible, you may contact our customer service for warranty assistance at [victrola.com/contact](http://victrola.com/contact).

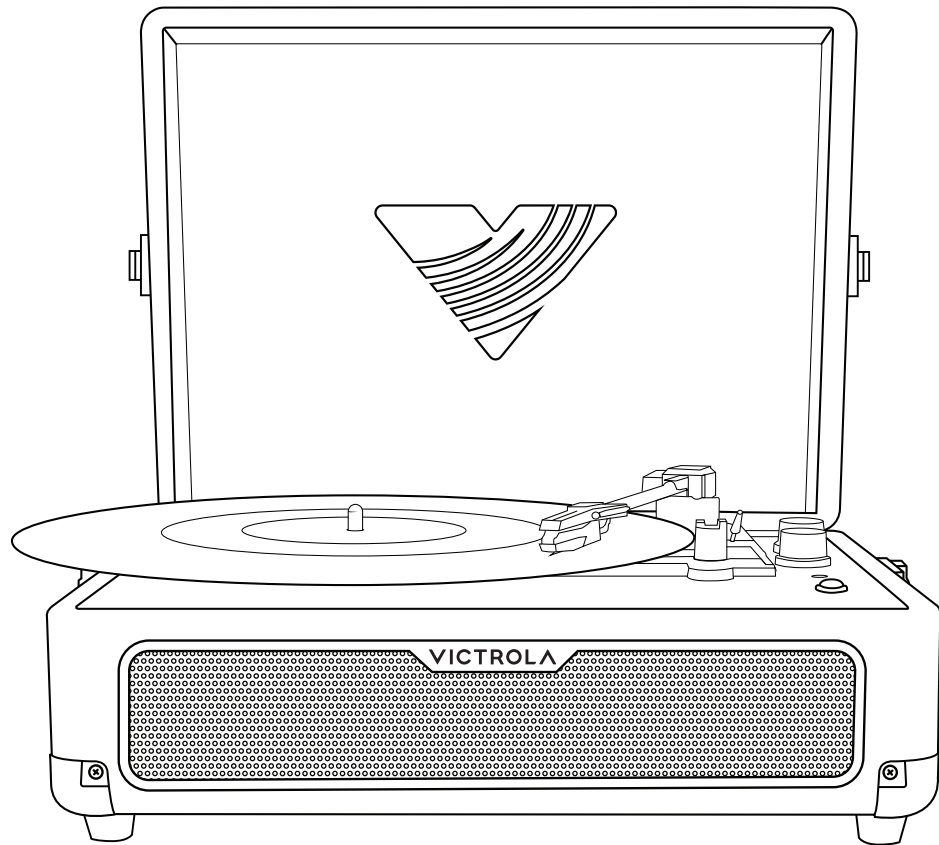
# CUSTOMER SUPPORT

**VICTROLA.COM/PAGES/CUSTOMER-CARE**

[support@victrola.com](mailto:support@victrola.com)

(877)483-2497

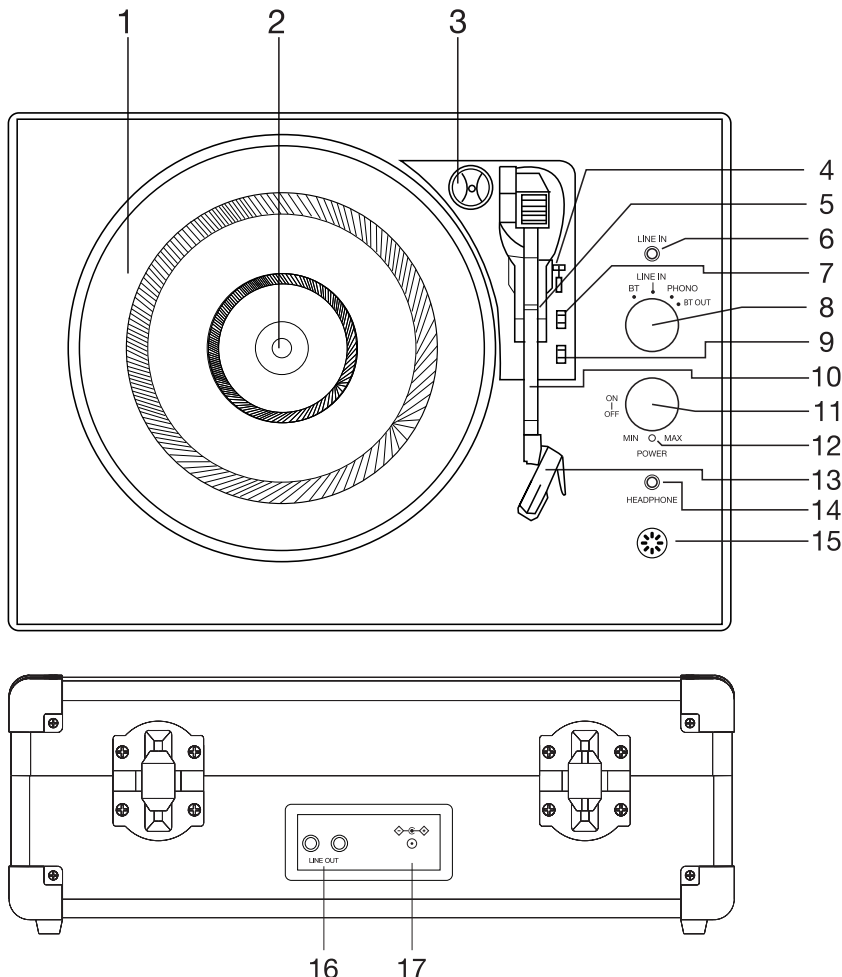
# VICTROLA



## JOURNEY GLOW

MANUEL D'UTILISATION  
VSC-700SB

# VUE D'ENSEMBLE

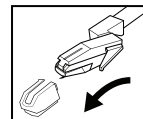


1. PLATEAU DE LA PLATINE
2. AXE DE LA PLATINE
3. ADAPTATEUR 45 TPM
4. LEVIER DE LEVAGE
5. FIXATION DU BRAS DE LECTURE
6. ENTRÉE AUXILIAIRE 3,5 MM
7. COMMUTATEUR D'ARRÊT AUTOMATIQUE
8. BOUTON DE FONCTION
9. COMMUTATEUR DE SÉLECTION DE VITESSE
10. BRAS DE LECTURE
11. BOUTON D'ALIMENTATION/VOLUME
12. INDICATEUR DEL
13. STYLET
14. SORTIE CASQUE
15. BOUTON GLOWRGB™ (DEL)
16. SORTIE RCA
17. ENTRÉE D'ALIMENTATION

# CONFIGURATION INITIALE

Placez l'appareil sur une surface plane et horizontale et ouvrez la boucle.  
Retirez tous les matériaux d'emballage, y compris le collier de serrage,  
du bras de lecture.

Retirez le couvercle du stylet en tirant doucement vers l'avant de l'appareil.  
Branchez l'appareil à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.



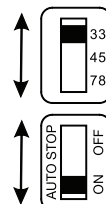
## MODE VINYLE

Tournez le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en marche (la DEL devient rouge).  
Tournez le bouton de fonction sur le mode PHONO (Vinyle).

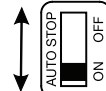
**LECTURE D'UN DISQUE :** Placez un disque vinyle sur le plateau. Dégagiez le bras de lecture de son support et soulevez-le à l'aide du levier de levage. Déplacez le bras de lecture sur le bord du disque et abaissez le levier de levage pour commencer la lecture.

Tournez le bouton d'alimentation/volume pour régler le volume si nécessaire.

**COMMUTATEUR DE SÉLECTION DE VITESSE :** Ce commutateur permet de régler la vitesse du disque. Si vous utilisez un disque 45 tours, utilisez l'adaptateur 45 inclus.



**COMMUTATEUR DE SÉLECTION D'ARRÊT AUTOMATIQUE :** Si ce commutateur est sur ON, le disque commence à tourner lorsque le bras de lecture se déplace sur le disque, et le disque s'arrête automatiquement lorsque la lecture est terminée. Si ce commutateur est sur OFF, le disque commence automatiquement à tourner lorsque l'appareil est en mode de fonction « PHONO », et le disque continue à tourner après la fin de la lecture.



**SORTIE LIGNE RCA :** Utilisez les connecteurs rouge et blanc à l'arrière de l'appareil pour vous connecter à un amplificateur/appareil stéréo. Veillez à réduire d'abord le volume au minimum sur le tourne-disque, puis augmentez le volume si nécessaire.

**CASQUE :** Utilisez la prise casque située sur le plateau pour brancher votre casque ou vos écouteurs. Veillez à réduire d'abord le volume au minimum sur le tourne-disque, puis augmentez le volume si nécessaire.

**REMARQUE :**

- Veillez à ne toucher que le centre ou les bords du disque pour éviter d'endommager les sillons du vinyle.
- Si aucun son n'est joué, il se peut que l'appareil soit en mode Vinylstream.  
Tournez le bouton de fonction pour vous assurer qu'il est en mode Vinyle.

## MODE VINYLSTREAM™

**VINYLSTREAM :** Lecture d'un disque vinyle sur un haut-parleur ou un casque Bluetooth externe.

Tournez le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en marche (la DEL devient rouge).

Tournez le bouton de fonction sur le mode BT OUT (Vinylstream).

L'appareil commence automatiquement à rechercher des appareils Bluetooth (la DEL clignote en rouge).

Allumez votre haut-parleur ou votre casque Bluetooth externe et mettez-le en mode d'appariement. L'appareil émet un signal sonore lorsqu'il est connecté (la DEL cesse de clignoter).

Utilisez votre appareil externe pour contrôler le volume.

**REMARQUE :**

- En mode Vinylstream, les haut-parleurs internes sont désactivés.
- Placez l'appareil Bluetooth à moins de 1 m du produit lors de l'appariement initial.
- Assurez-vous que l'appareil se trouve à moins de 10 m de votre appareil externe pour que la connexion soit la plus forte possible.

# MODE BLUETOOTH

Tournez le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en marche (la DEL devient rouge).

Tournez le bouton de fonction en mode BT (BLUETOOTH).

L'appareil commence automatiquement à rechercher des appareils Bluetooth (la DEL clignote en bleu).

Sur votre appareil, activez le Bluetooth et sélectionnez « **Victrola Journey Glow** »

dans la liste des appareils Bluetooth disponibles. L'appareil émet un signal sonore lorsqu'il est connecté (la DEL cesse de clignoter).

Utilisez le bouton d'alimentation/volume pour régler le volume.

## **REMARQUE :**

- Assurez-vous que l'appareil se trouve à moins de 10 m de votre appareil externe pour que la connexion soit la plus forte possible.

- Si aucun son n'est joué, il se peut que l'appareil soit dans un mode différent. Tournez le bouton de fonction pour vous assurer qu'il est en mode Bluetooth.

# FONCTIONNEMENT EN MODE AUX-IN

À l'aide d'un câble auxiliaire de 3,5 mm (non fourni), connectez un appareil audio externe à la prise LINE IN du plateau.

Tournez le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en marche (la DEL devient rouge).

Tournez le bouton de fonction sur le mode LINE IN (Aux-In) (la DEL devient violette).

Utilisez le bouton d'alimentation/volume pour régler le volume. Utilisez les commandes de l'appareil audio externe pour contrôler les autres fonctions de lecture.

# REEMPLACEMENT DE L'AIGUILLE DE LECTURE

## **RETRAIT DE L'AIGUILLE DE LECTURE DU BRAS DE LECTURE :**

1. Placez vos doigts à l'extrémité de la pointe de lecture et poussez vers le bas dans la direction « **A** ».

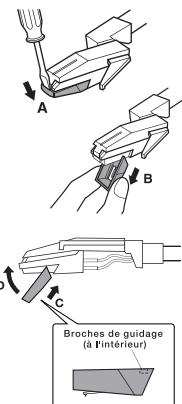
**AVERTISSEMENT :** Lorsque vous appliquez une force excessive sur l'aiguille, vous risquez d'endommager ou de casser la cartouche.

2. Tirez l'aiguille de lecture dans le sens « **B** ».

## **INSTALLATION DE L'AIGUILLE DE LECTURE :**

### **(Auguille de remplacement # ITNP-S1)**

1. Tenez la pointe de l'aiguille de lecture et insérez l'autre bord en appuyant dans le sens « **C** ».
2. Poussez l'aiguille de lecture vers le haut dans le sens « **D** » jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans l'extrémité.



## **AVERTISSEMENT :**

- Ne pas plier ou forcer l'aiguille de lecture dans la cartouche.

- Ne touchez pas la pointe de l'aiguille de lecture pour éviter de vous blesser la main.

- Éteignez l'appareil avant de remplacer l'aiguille de lecture.

- Conservez l'appareil hors de portée des enfants.

**REMARQUE :** L'aiguille de lecture devrait durer environ 300 heures dans des conditions normales d'utilisation.

Il est recommandé de remplacer l'aiguille de lecture dès que vous remarquez un changement dans la qualité du son. Les disques 78 TPM peuvent accélérer l'usure de l'aiguille de lecture qui devra donc être remplacé plus tôt.

# FONCTIONNEMENT EN MODE GLOWRGB™ (DEL)

BOUTON GLOWRGB™ (DEL)	MODES ET GROUPES DE LUMIÈRES
 <b>APPUYER ET MAINTENIR</b> ALLUMER/ÉTEINDRE LES LUMIÈRES	<b>MODES MULTICOLORES</b> 1. TRANSITION      4. SERPENT 2. PISTE DE COURSE      5. CASCADE 3. STROBOSCOPIQUE      6. POURSUITE
<b>APPUYER DEUX FOIS</b> CHANGER DE GROUPE DE MODES D'ÉCLAIRAGE (MULTICOLORE   IMPULSION MUSICALE   COULEURS UNIES)	<b>MODES D'IMPULSION MUSICALE</b> 1. ROUGE      4. JAUNE 2. VERT      5. ROSE 3. BLEU      6. MULTICOLORE
<b>APPUYER UNE SEULE FOIS</b> CHANGER DE MODE D'ÉCLAIRAGE INDIVIDUEL	<b>MODES À COULEURS UNIES</b> 1. ROUGE      4. JAUNE 2. VERT      5. ROSE 3. BLEU      6. BLANC

## SPÉCIFICATIONS

### GÉNÉRAL

Dimensions.....	14.37" L x 5.74" H x 10.43" P
	365mm L x 146mm H x 265mm P
Weight .....	6,74 lbs / 3,06 kg

### ALIMENTATION

Adaptateur CA/CC : .....	Entrée: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A
	Sortie: 5V == 1.2A
Consommation : .....	6W

### PLATINE

Type.....	Entraînement par Courroie
Moteur d'entraînement.....	Moteur CC
Vitesse .....	33 1/3, 45, 78 RPM

### BLUETOOTH

Version.....	5.4
Profils Supportés .....	A2DP, AVRCP
Distance De Fonctionnement .....	10 mètres (33 pieds)
I inclus: .....	Platine, manuel d'utilisation, alimentation électrique, Adaptateur 45 TPM

Veuillez noter : En raison des améliorations continues apportées, la conception et les spécifications de ce produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Fabriqué en Chine.

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité d'Innovative Technology Electronics, LLC. Victrola est une marque commerciale utilisée sous licence par Innovative Technology Electronics, LLC.

# AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

1. Lire ces instructions - Toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser ce produit.
2. Conserver ces instructions - Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour référence ultérieure.
3. Tenir compte de tous les avertissements - Tous les avertissements figurant sur l'appareil et dans le mode d'emploi doivent être respectés.
4. Suivre toutes les instructions - Toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation doivent être respectées.
5. Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau - L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de l'eau ou de l'humidité - par exemple, dans un sous-sol humide ou à proximité d'une piscine, ou autres zones humides.
6. Nettoyer seulement avec un chiffon sec.
7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Laissez au moins 5 cm autour de l'appareil pour assurer une ventilation suffisante. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
9. Protéger le cordon d'alimentation contre les piétinements et les pincements, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
10. N'utilisez que les fixations/accessoires spécifiées par le fabricant.
11. N'utilisez que la valise, le support, le trépied, la fixation ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lors de l'utilisation d'un chariot ou d'un support, soyez prudent lors du déplacement de l'ensemble chariot/appareil afin d'éviter toute blessure due à un basculement.
12. Débrancher l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
13. Confier l'entretien à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, notamment un cordon d'alimentation ou une fiche endommagée, si un liquide a été renversé ou que des objets sont tombés dans l'appareil, que celui-ci ait été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas normalement ou qu'il ait été échappé.
14. Veuillez conserver l'appareil dans un environnement bien ventilé.
15. N'utilisez que les fixations/accessoires spécifiés ou fournis par le fabricant
16. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur celui-ci.
17. La fiche principale est utilisée comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester accessible.
18. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Réservé à l'usage domestique.
- 19.



Le symbole éclair avec une tête en forme de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de « tensions dangereuses » non isolées à l'intérieur du produit. Ces tensions peuvent être d'une puissance suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

## AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.  
NE PAS OUVRIR.

**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU L'ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE UTILISABLE NE SE TROUVE À L'INTÉRIEUR. L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL NE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ QU'PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.**



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur des points importants concernant l'utilisation et la maintenance (entretien) dans le document qui accompagne cet appareil.

**Avertissement:** Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie, ne doit être placée sur l'appareil.

**Attention:** Tout changement ou modification non expressément approuvés par le fabricant peut annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil. L'utilisation de commandes et des réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peuvent entraîner une exposition dangereuse.

# AVERTISSEMENTS DE LA FCC ET DE L'IC

## DÉCLARATIONS DE LA FCC

Attention : l'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et à aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science and Economic Development Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

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, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

ISi cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS DE LA FCC ET DE L'IC :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC et le Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## DÉCLARATION D'IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20cm entre l'antenne et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

# GARANTIE LIMITÉE

**Victrola est une marque déposée d'Innovative Technology Electronics, LLC.**

## États-Unis

Pour des informations détaillées sur notre politique de garantie et ses limitations, veuillez visiter [victrola.com/pages/warranty](http://victrola.com/pages/warranty)



## En dehors des États-Unis, du Canada et des Territoires Américains.

La garantie de ce produit doit être conforme à la loi applicable lorsqu'il est vendu à un consommateur en dehors des États-Unis, du Canada et des Territoires Américains. Pour obtenir tout service de garantie applicable, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit, ou le distributeur qui a vendu le produit, avec votre reçu original.

## Canada et Territoires Américains

La garantie de ce produit doit être conforme à la loi applicable lorsqu'il est vendu à un consommateur au Canada ou dans un Territoire Américain. Pour obtenir tout service de garantie applicable, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit, ou le distributeur qui a vendu le produit, avec votre reçu original.

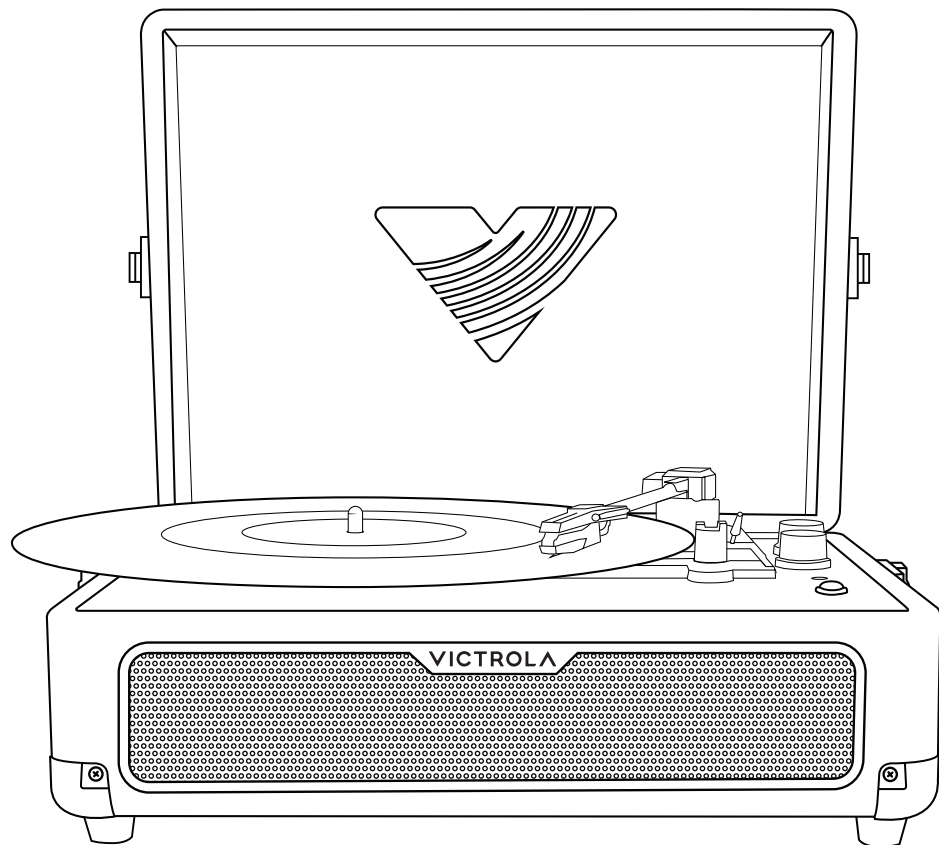
S'il est impossible d'obtenir l'assistance du revendeur, vous pouvez contacter notre service clientèle pour obtenir une assistance dans le cadre de cette garantie à l'adresse : [victrola.com/contact](http://victrola.com/contact).

# SUPPORT CLIENTÈLE

## VICTROLA.COM/PAGES/CUSTOMER-CARE

support@victrola.com  
(877)483-2497

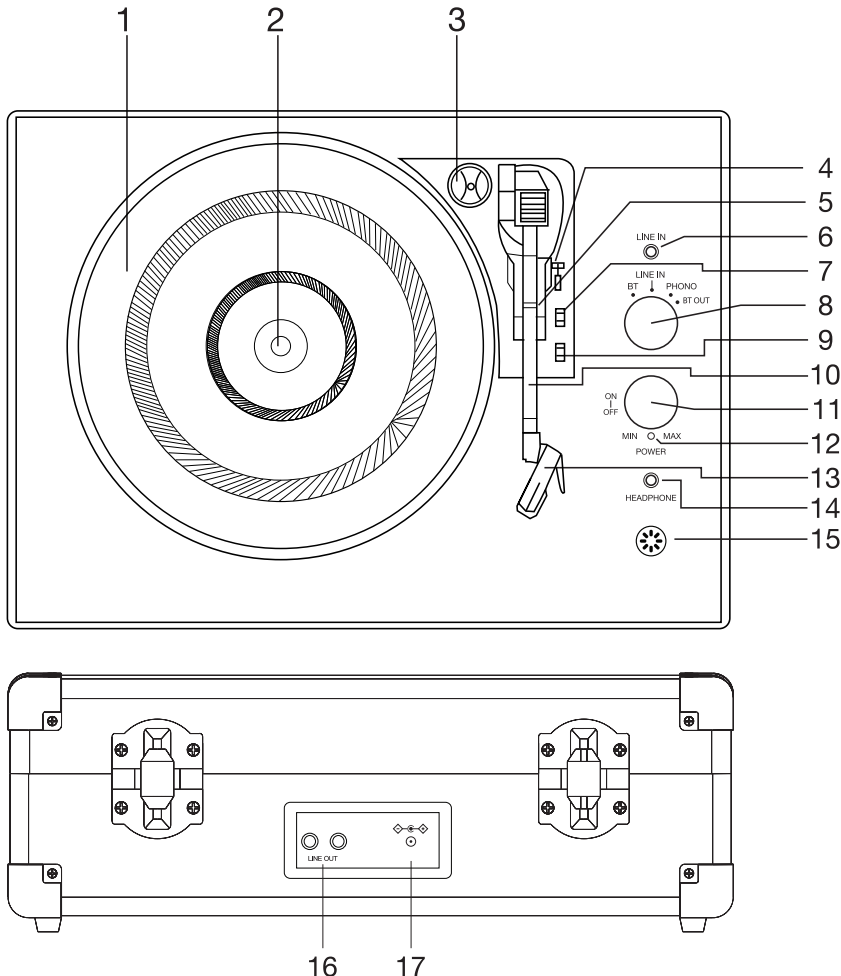
# VICTROLA



## JOURNEY GLOW

MANUAL DE INSTRUCCIONES  
VSC-700SB

# INTRODUCCIÓN



1. PLATO GIRATORIO
2. HUSILLO DEL TOCADISCOS
3. ADAPTADOR DE 45 R.P.M.
4. PALANCA DE ELEVACIÓN
5. ABRAZADERA DEL BRAZO FONOCAPTOR
6. ENTRADA AUX DE 3,5 MM
7. CONMUTADOR DE PARADA AUTOMÁTICA
8. CONTROL DE FUNCIONES
9. CONMUTADOR DE SELECCIÓN DE VELOCIDAD
10. BRAZO FONOCAPTOR
11. CONTROL DE ALIMENTACIÓN /VOLUMEN
12. INDICADOR LED
13. AGUJA
14. SALIDA DE AURICULARES
15. BOTÓN GLOWRGB™ (LED)
16. SALIDA RCA
17. ENTRADA DE ALIMENTACIÓN

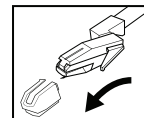
# CONFIGURACIÓN INICIAL

Coloque la unidad sobre una superficie plana y nivelada y abra la hebilla.

Retire todos los materiales de embalaje, incluida la brida de sujeción, del brazo.

Quite la cubierta de la aguja tirando suavemente de ella hacia la parte delantera de la unidad.

Enchufe la unidad mediante el adaptador de alimentación incluido.



## MODO VINILO

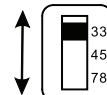
Gire el control de alimentación para ENCENDER la unidad (el LED se iluminará en rojo).

Gire el control de funciones hasta el modo TOCADISCOS (Vinilo).

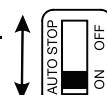
**REPRODUCIR UN DISCO:** Coloque un disco de vinilo en el plato. Suelte el brazo fonocaptor del apoyo y levántelo con la palanca de elevación. Desplace el brazo fonocaptor para colocarlo sobre el borde del disco y baje la palanca de elevación para iniciar la reproducción.

Si es necesario, gire el control de alimentación/volumen para ajustar el volumen.

**COMUTADOR DE SELECCIÓN DE VELOCIDAD:** Utilice este commutador para ajustar la velocidad del disco. Si utiliza un disco de 45 R.P.M., utilice el adaptador 45 incluido.



**COMUTADOR DE SELECCIÓN DE PARADA AUTOMÁTICA:** Si este commutador está colocado en la posición ACTIVADO, el disco comenzará a girar cuando el brazo fonocaptor se mueva sobre el disco y este se detendrá automáticamente cuando finalice la reproducción. Si este commutador está colocado en la posición DESACTIVADO, el disco comenzará a girar automáticamente cuando la unidad esté en el modo de función "TOCADISCOS" y el disco continuará girando después de que finalice la reproducción.



**SALIDA DE LÍNEA RCA:** Use los conectores rojo y blanco ubicados en la parte posterior de la unidad para realizar la conexión con un amplificador o dispositivo estéreo. Asegúrese de reducir primero el volumen al mínimo en el tocadiscos y aumente el volumen según sea necesario.

**AURICULARES:** Utilice el conector de auriculares ubicado en el plato para conectar los auriculares o miniauriculares. Asegúrese de reducir primero el volumen al mínimo en el tocadiscos y aumente el volumen según sea necesario.

### NOTA:

- Para evitar dañar las ranuras del vinilo, toque únicamente el centro o los bordes del disco.

- Si no se reproduce ningún sonido, es posible que la unidad esté en el modo Vinylstream.

Gire el control de funciones para asegurarse de que está en el modo Vinilo.

## MODO VINYLSTREAM™

**VINYLSTREAM:** Reproducción de un disco de vinilo en un altavoz o auriculares Bluetooth externos.

Gire el control de alimentación para ENCENDER la unidad (el LED se iluminará en rojo).

Gire el control de funciones hasta el modo SALIDA BT (Vinylstream).

La unidad empezará a buscar automáticamente dispositivos Bluetooth (el LED parpadeará en rojo).

ENCIENDA el altavoz o los auriculares Bluetooth externos y establezca el modo de emparejamiento. La unidad sonará cuando esté conectada (el LED dejará de parpadear).

Utilice el dispositivo externo para controlar el volumen.

### NOTA:

- En el modo Vinylstream, los altavoces internos se desactivarán.

- Coloque el dispositivo Bluetooth a menos de 1 m (3,3') del producto durante el emparejamiento inicial.

- Asegúrese de que la unidad se encuentra a una distancia no superior a 10 m (33 ft) del dispositivo externo para obtener la conexión más sólida.

# MODO BLUETOOTH

Gire el control de alimentación para ENCENDER la unidad (el LED se iluminará en rojo).

Gire el control de funciones hasta el modo BT (BLUETOOTH).

La unidad empezará a buscar automáticamente dispositivos Bluetooth (el LED parpadeará en azul).

En el dispositivo, active la funcionalidad Bluetooth y seleccione “**Victrola Journey Glow**” en la lista de dispositivos Bluetooth disponible. La unidad sonará cuando esté conectada (el LED dejará de parpadear).

Use el control de alimentación/volumen para ajustar el volumen.

## **NOTA:**

- Asegúrese de que la unidad se encuentra a una distancia no superior a 10 m (33 ft) del dispositivo externo para obtener la conexión más sólida.
- Si no se reproduce ningún sonido, es posible que la unidad esté en un modo diferente. Gire el control de funciones para asegurarse de que está en modo Bluetooth.

# FUNCIONAMIENTO CON ENTRADA AUX

Mediante un cable auxiliar de 3,5 mm (no incluido), conecte

un dispositivo de audio externo a la toma ENTRADA DE LÍNEA ubicada en el plato. Gire el control de alimentación para ENCENDER la unidad (el LED se iluminará en rojo).

Gire el control de funciones hasta el modo ENTRADA DE LÍNEA (entrada Aux) (el color del LED cambiará a morado).

Use el control de alimentación/volumen para ajustar el volumen. Utilice los controles del dispositivo de audio externo para controlar las demás funciones de reproducción.

# SUSTITUCIÓN DE LA AGUJA

## **QUITAR LA AGUJA DEL BRAZO FONOCAPTOR**

1. Coloque los dedos en la punta de la aguja y empuje hacia abajo en la dirección “A”.

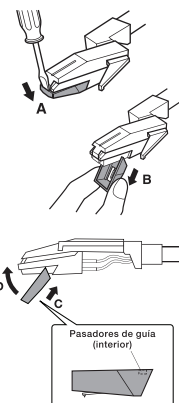
*ADVERTENCIA: Si aplica demasiada fuerza a la aguja, puede dañar o romper el cartucho.*

2. Tire de la aguja en la dirección “B”.

## **INSTALACIÓN DE LA AGUJA: (Aguja de reemplazo n.º ITNP-S1)**

1. Sostenga la punta de la aguja e inserte el otro borde presionando en la dirección “C”.

2. Empuje la aguja hacia arriba en la dirección “D” hasta que quede bloqueada en la punta.



## **ATENCIÓN:**

- No doble ni fuerce la aguja para introducirla en el cartucho.
- Para evitar lesiones en la mano, no toque la aguja.
- Desconecte la alimentación de la unidad antes de reemplazar la aguja.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

**NOTA:** La aguja debe durar unas 300 horas si se usa normalmente.

Se recomienda reemplazar la aguja en cuanto se observe un cambio en la calidad del sonido. Los discos de 78 R.P.M. pueden acelerar el desgaste de la aguja y es posible que deba cambiarse antes.

# FUNCIONAMIENTO GLOWRGB™ (LED)

BOTÓN GLOWRGB™ (LED)	MODOS Y GRUPOS DE LUCES
 <b>MANTENER PRESIONADO</b> ENCENDER/APAGAR LAS LUCES	<b>MODOS MULTICOLOR</b> 1. TRANSICIÓN      4. SERPIENTE 2. PISTA            5. CASCADA 3. LUZ ESTROBOSCÓPICA    6. PERSECUCIÓN
<b>PRESIONAR DOS VECES</b> CAMBIAR EL MODO DE GRUPO DE LUCES (MULTICOLOR   PULSO MUSICAL   COLORES PERMANENTES)	<b>MODOS DE PULSO MUSICAL</b> 1. ROJO            4. AMARILLO 2. VERDE           5. ROSA 3. AZUL            6. MULTICOLOR
<b>UNA SOLA PULSACIÓN</b> CAMBIAR LOS MODOS DE LUCES INDIVIDUALES	<b>MODOS DE COLOR PERMANENTE</b> 1. ROJO            4. AMARILLO 2. VERDE           5. ROSA 3. AZUL            6. BLANCO

## ESPECIFICACIONES

### GENERAL

Dimensiones ..... 14.37" (ancho) x 5.74" (alsto) x 10.43" (profundidad)  
365mm (ancho) x 146mm (alsto) x 265mm (profundidad)  
Peso ..... 6.74 lbs / 3,06 kg

### ALIMENTACIÓN

Adaptador de CA/CC: ..... Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A  
..... Salida: 5V == 1.2A  
Consumo: ..... 6W

### TOCADISCOS

Tipo ..... Transmisión por correa  
Motor de accionamiento ..... Motor de CC  
Plato giratorio ..... 33 1/3, 45, 78 RPM

### BLUETOOTH

Versión De Bluetooth ..... 5.4  
Perfiles Admitidos ..... A2DP, AVRCP  
Distancia De Funcionamiento ..... 10 Metros (33 ft)

Se Incluye: ..... Tocadiscos, Manual de Instrucciones,  
Fuente de Alimentación,  
Adaptador de 45 R.P.M.

Tenga en cuenta lo siguiente: Como resultado de las mejoras continuas, el diseño y las especificaciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Bluetooth es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc.  
Otras marcas comerciales y nombres de marca pertenecen a sus respectivos propietarios.

Fabricado en China.

Este producto ha sido fabricado y vendido bajo la responsabilidad de Innovative Technology Electronics, LLC. Victrola es una marca registrada que Innovative Technology Electronics, LLC.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones: debe leer todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de utilizar este producto.
2. Guarde estas instrucciones: las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben conservarse por si fuera necesario consultarlas en otro momento.
3. Tenga en cuenta todas las advertencias: se deben cumplir todas las advertencias que figuran en el aparato y en las instrucciones de funcionamiento.
4. Siga todas las instrucciones: se deben seguir todas las instrucciones de funcionamiento y uso.
5. No use este aparato cerca del agua: el aparato no debe usarse cerca del agua o la humedad —por ejemplo, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o de otras zonas húmedas.
6. Límpielo únicamente con un paño seco.
7. No bloquee las aperturas de ventilación. Mantenga al menos 5 cm alrededor del aparato para que haya suficiente ventilación. Realice la instalación siguiendo las instrucciones del fabricante.
8. No coloque el aparato cerca de fuentes de calor, como por ejemplo radiadores, registros térmicos, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
9. Proteja el cable de corriente para que no se pise ni se pellizque, especialmente en enchufes, tomas de corriente y el punto donde salen del aparato.
10. Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.
11. Utilice el aparato solamente con un carro, base, trípode, soporte o mesa que haya especificado el fabricante o que se haya vendido conjuntamente con dicho aparato. Si utiliza un carro, preste atención cuando desplace el conjunto carro/aparato para evitar lesiones por caída.
12. Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante un período prolongado de tiempo.
13. Remita todas las reparaciones al personal de servicio técnico cualificado. Se requiere servicio técnico siempre que se dañe de forma alguna el aparato, por ejemplo, cuando se dañe la fuente de alimentación o el enchufe, cuando se haya derramado líquido o hayan caído objetos dentro del aparato, cuando el aparato se haya visto expuesto a la lluvia o la humedad, no funcione normalmente o se haya caído.
14. Por favor, mantenga la unidad en un ambiente bien ventilado.
15. Utilice únicamente los accesorios especificados o suministrados por el fabricante.
16. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, evite la exposición del aparato a la lluvia o humedad. Debe evitarse el contacto del aparato con líquidos o salpicaduras y no deben colocarse objetos que contengan líquido, como jarrones o vasos sobre dicho aparato.
17. El enchufe de alimentación se usa como dispositivo de desconexión. Dicho dispositivo siempre debe estar en funcionamiento.
18. Este producto no está destinado a uso comercial. Sólo para uso doméstico.
- 19.



El símbolo de rayo dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la existencia de "voltaje peligroso" no aislado en el interior del producto, cuya magnitud puede ser lo suficientemente grande como para constituir un riesgo de descarga eléctrica.

## ATENCIÓN

RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS,  
NO ABIR.

ATENCIÓN: PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE LA CARCASA (O LA PARTE POSTERIOR), EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO. REMITA LAS REPARACIONES AL PERSONAL DE SERVICIO TÉCNICO CUALIFICADO.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la existencia de importantes instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (servicio técnico) en la documentación que acompaña a este aparato.

**Atención:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, evite la exposición del aparato a la lluvia o humedad. No coloque velas encendidas ni objetos con llamas en el aparato.

**Precavución:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante pueden anular la autoridad del usuario para utilizar este aparato. El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos de los especificados en este manual pueden provocar una exposición peligrosa.

# ADVERTENCIAS RELACIONADA CON LA FCC E IC

## DECLARACIONES DE LA FCC

Precaución: Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento anularán la autorización del usuario para trabajar con el equipo.

Este dispositivo cumple la parte 15 de las reglas de la FCC y las normativas RSS de exentas de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

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, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### NOTA:

Este equipo ha sido probado, hallándose que satisface los límites de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con los requisitos definidos en la Sección 15 de la normativa FCC. Se proporcionan estos límites para proporcionar protección responsable contra interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. No es posible, no obstante, garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que podrá determinar encendiéndolo y apagándolo, animamos al usuario a intentar corregir dichas interferencias llevando a cabo una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe que se encuentre en un circuito distinto al que pertenece el enchufe al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al proveedor o a un profesional de radio y TV con experiencia.

## DECLARACIÓN DE LA FCC E IC SOBRE LA EXPOSICIÓN A LA RADICACIÓN:

Este equipo cumple los límites de la FCC y Canadá sobre exposición a la radicación fijados para un entorno no controlado. Este dispositivo cumple la norma RSS247 de Industry Canada. Cuando instale y utilice este equipo, hágalo de forma que haya una distancia mínima de 20 cm entre el emisor de radiación y su cuerpo. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

## DÉCLARATION D'IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Este dispositivo cumple la norma RSS247 de Industry Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20cm entre l'antenne et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

# GARANTÍA LIMITADA

**Victrola es una marca registrada de Innovative Technology Electronics, LLC.**

## Estados Unidos

Para obtener información detallada sobre nuestra política de garantía y sus limitaciones, visite [victrola.com/pages/warranty](http://victrola.com/pages/warranty).



## Fuera de EE. UU., Canadá y los territorios de EE. UU.

La garantía de este producto cumplirá con la ley vigente cuando se venda a un consumidor fuera de Estados Unidos, de Canadá o de un territorio de EE. UU. Para obtener cualquier servicio de garantía aplicable, póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto o con el distribuidor que suministró dicho producto con su recibo original.

## Canadá y territorios de EE. UU.

La garantía de este producto cumplirá con la ley vigente cuando se venda a un consumidor en Canadá o en un territorio de EE. UU. Para obtener cualquier servicio de garantía aplicable, póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto o con el distribuidor que suministró dicho producto con su recibo original.

Si el distribuidor donde se compró el producto no puede prestar ayuda, puede ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para obtener ayuda sobre la garantía en [victrola.com/contact](http://victrola.com/contact).

# SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

**VICTROLA.COM/PAGES/CUSTOMER-CARE**

[support@victrola.com](mailto:support@victrola.com)

(877)483-2497