

PROSCAN

BLUETOOTH RETRO TURNTABLE WITH STAND- FM RADIO

MODEL:PRC894-BLUE



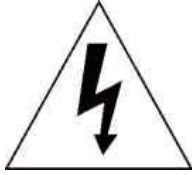
PLEASE READ CAREFULLY BEFORE OPERATING THIS EQUIPMENT
KEEP IT IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE

This product has been manufactured and sold under the responsibility of CURTIS INTERNATIONAL LTD.

PROSCAN, and the PROSCAN logo are trademarks used under license by CURTIS INTERNATIONAL LTD. – further information at www.proscan-brand.com.

All other products, services, companies, trademarks, trade or product names and logos referenced herein are the property of their respective owners.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



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



The lightning flash with arrowhead symbol 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 of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



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 the appliance.

WARNING:
TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

WARNING:
TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, AND ANNOYING INTERFERENCE, USE THE RECOMMENDED ACCESSORIES ONLY.

FCC NOTICE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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


FCC WARNING:

To assure continued compliance, follow the attached installation instructions and use only shielded cables when connecting to other devices. Modifications not authorized by the manufacturer may void user's authority to operate this device.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Before using the unit, be sure to read all operating instructions 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 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 product 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.**
Do not use this product near water and moisture, for example: near a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub; in a wet basement; or near a swimming pool.
- 6) **Clean only with dry cloth.**
Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a dry cloth for cleaning.
- 7) **Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.**
Slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for ventilation, to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. This product should never be placed near or over a radiator or heat source. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instructions have been adhered to.
- 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.**

An appliance and cart combination should be moved with care. Quick stop, excessive force and uneven surfaces may cause the appliance and cart combination to overturn.
- 13) **Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.**
To protect your product from a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- 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.**
- 15) **Power source**
This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your appliance dealer or local power company. For products intended to operate from battery power, or other source, refer to the operation instructions.
- 16) **Power lines**
An outside antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can fall into such power lines or circuits. When installing an outside antenna system, extreme care should be taken to keep from touching such power lines or circuits as contact with them might be fatal.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

17) Overloading

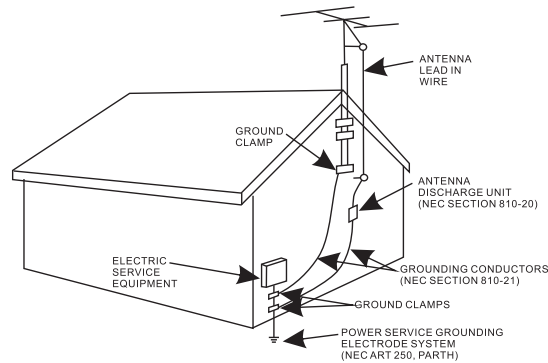
Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock.

18) Object and liquid entry

Never push objects of any kind into the product through openings as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in fire or electric shock. Never spill or spray any type of liquid on the product.

19) Outdoor antenna grounding

If an outside antenna is connected to the product, be sure the antenna system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built up static charges. Section 810 of the National Electric Code ANSI/NFPA 70 provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge product, size of grounding conductors, location of antenna-discharge product, connection to grounding electrodes and requirements for the grounding electrodes.



20) Service

Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.

21) Replacement parts

When replacement parts are required, be sure the service technician uses replacement parts specified by the manufacturer or those that have the same characteristics as the original parts. Unauthorized substitutions may result in fire or electric shock or other hazards.

22) Safety check

Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.

23) Damage requiring service

Unplug this product from the wall outlet and refer service to qualified service personnel under the following conditions.

- a) When the power-supply cord or plug is damaged.
- b) If liquid has been spilled or objects have fallen into the product.
- c) If the product has been exposed to rain or water.
- d) If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions, as an adjustment of other controls may result in damage and will require extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation.
- e) If the product has been dropped or the cabinet has been damaged.
- f) When the product exhibits a distinct change in performance—this indicates a need for service.

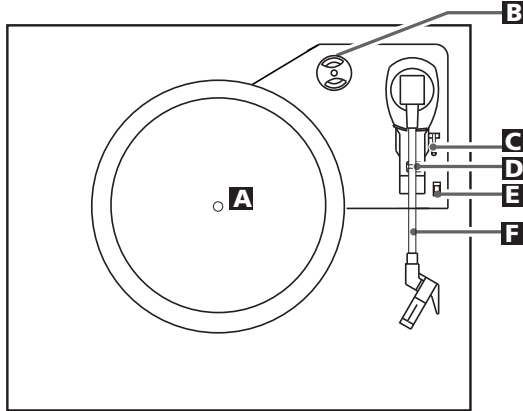
24) Note to CATV system installer

This reminder is provided to call the CATV system installer's attention to Article 820-40 of the NEC that provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building, as close to the point of cable entry as practical.

NOTE: Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the unit has been damaged in any way such as the following: the power-supply cord or plug has been damaged, liquid has been spilled into unit, the unit has been exposed to rain or moisture, the unit has been dropped or the unit does not operate normally.

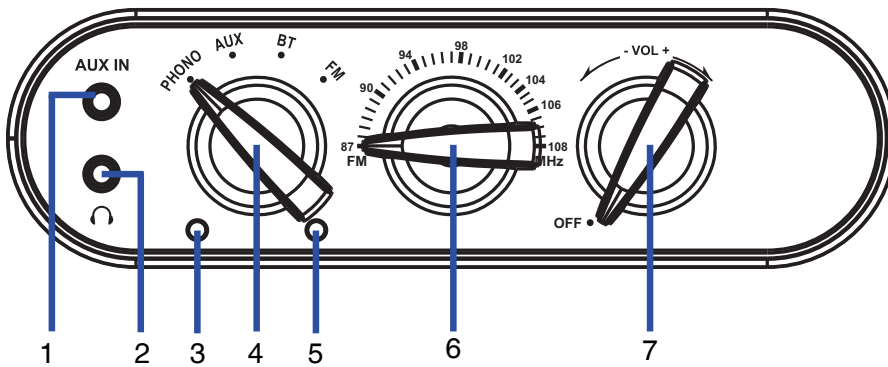
Location of Controls

Turntable

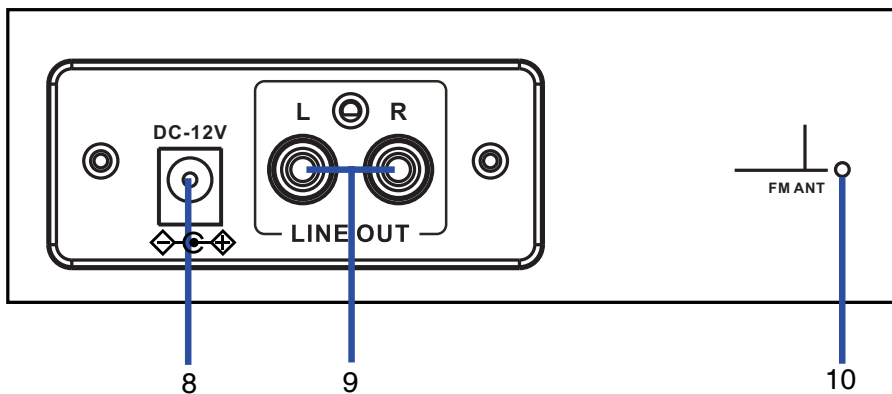


- A** Turntable
- B** 45 RPM adapter
- C** Lever
- D** Tone arm holder
- E** Speed selector
- F** Tone arm

Front View and Rear View



- 1. AUX IN Jack
- 2. Headphone Jack
- 3. PHONO/AUX/FM/ BT/FM Power Indicator (RED)
- 4. Function selector
- 5. Bluetooth Indicator (BLUE)
- 6. Radio tuning knob
- 7. Power ON-OFF/ Volume knob

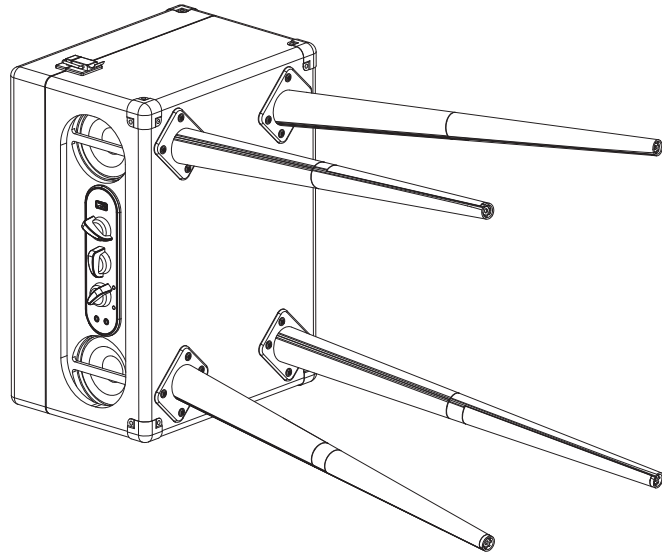


- 8. DC IN jack
- 9. LINE OUT jacks
- 10. FM antenna

NOTE: Headphone jack can be used to listen privately by headphone(not included).

Machine Feet Installation

1. Turn unit body on either side.
2. Place the unit on a flat, smooth surface.
Be careful the cover stays closed.
3. Match the holes on the plastic feet to the holes on unit's bottom.
4. Using a phillips head screwdriver (not included), screw the supplied screws into the unit's bottom, making the legs firm.
5. When finished, turn over the unit, making sure it stands firmly on a flat surface.



Listening through Bluetooth

1. Turn the Power ON-OFF/Volume knob clockwise to power on the unit and set the volume to desired level.
2. Turn the Function selector to BT position. The color of Bluetooth indicator will turn Blue and blink.
3. Power on the external BT Device and enter to BT searching mode. When the external BT player searched the unit, our model number " Pro PRC894 " will appear on the display of external BT Device. After paired, the Blue indicator will stop blinking, the tone sound of connected will be heard.
(For details pairing procedures, please refer to the user's manual of your BT Device.)
4. Play music in the paired BT Device.
5. During playback, using the control buttons on the paired device to skip the tracks; pause; play...etc.

NOTE: The unit will connect with the last paired device automatically when the unit and the external device are in bluetooth mode and in range.

Listening to the Radio

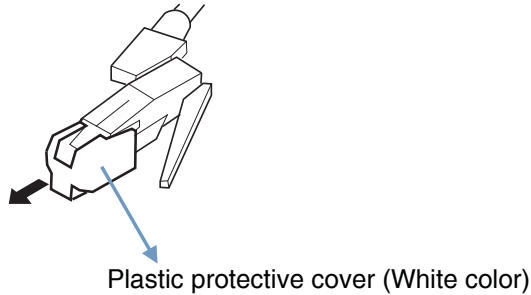
1. Turn the Power ON-OFF/Volume knob clockwise to power on the unit and set the volume to desired level.
2. Turn the Function selector to FM position.
3. Turn the Radio tuning knob to receive the desired radio station.

Antenna:

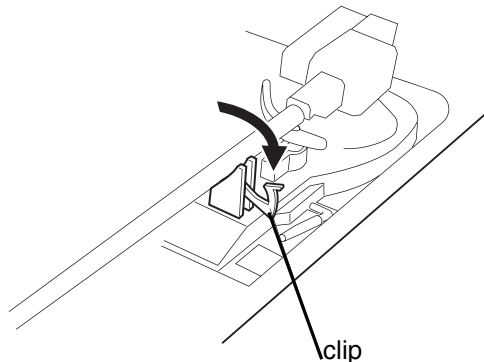
If reception is weak, unwind and extend the wire or relocate the wire to improve the radio reception.

Listening to a Record

1. Upon first use, take off the protective cover from the stylus as it illustrates below:



2. Place the Record on the center spindle.
Note: If you are playing a 45 RPM Single (small size record), place the supplied 45 RPM adapter to the center spindle then place the record on it.
3. Slide the Speed selector to 33; 45 or 78 to match the play speed of the record.
4. Unlock the Tone Arm from the holder as the illustrated below:

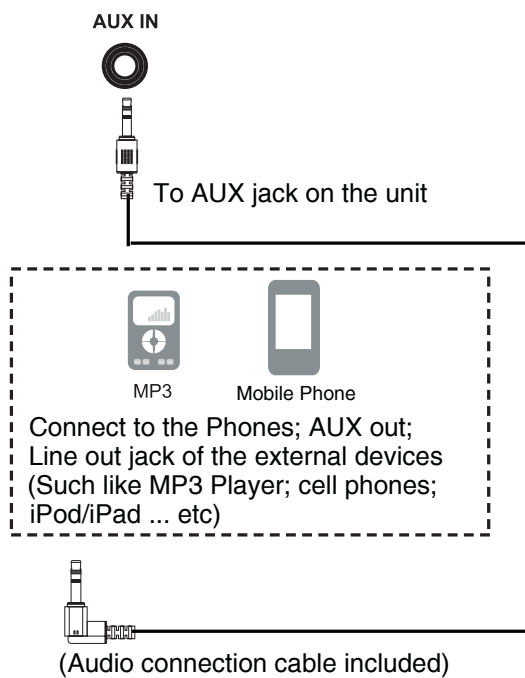


5. Power on the unit and turn the Function selector to the PHONO position.
6. Raise the Lever to raising the Tone Arm then move it to the top of the desired location of the record. Release the Lever to put the Tone Arm onto the record. Plays will auto start.
7. When finish playing, the unit will auto stop turning; (or you want to stop immediately)raise the Lever to rising the Tone Arm then put it back to the Holder. Release the Lever then lock the Tone Arm on the Holder.

Other Connections

AUX IN:

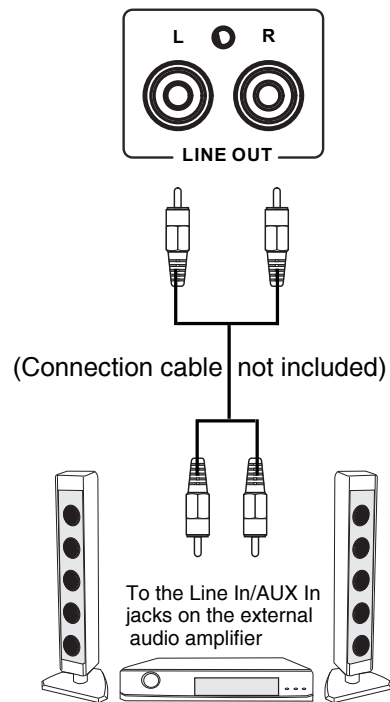
1. Connect one end of the audio connection cable to the Phones jack; Line out jack or AUX out jack on the external audio player.
2. Connect the other end to the AUX (in) jack.



3. Power on the unit and turn the Function selector to the AUX position.
4. Plays the music on the connected external audio player as usual.

LINE OUT:

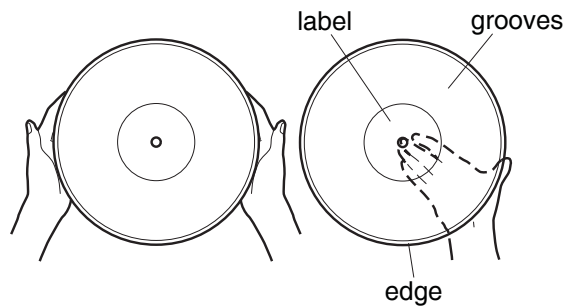
1. Connect one end of the RCA audio connection cable to the Line IN jacks or AUX IN jacks on the external audio amplifier.
2. Connect the other end of the cable to the LINE OUT jacks.



3. Power on the unit and play music.
4. Power on the external audio amplifier and set it to LINE IN mode to play the music from the audio amplifier.

Records Handling

- Do not touch the record's grooves. Only handle records, by the edges or the label. Make sure your hands are clean. Skin oils from even clean hands can leave a residue on the record surface that will gradually deteriorate the quality of your record.



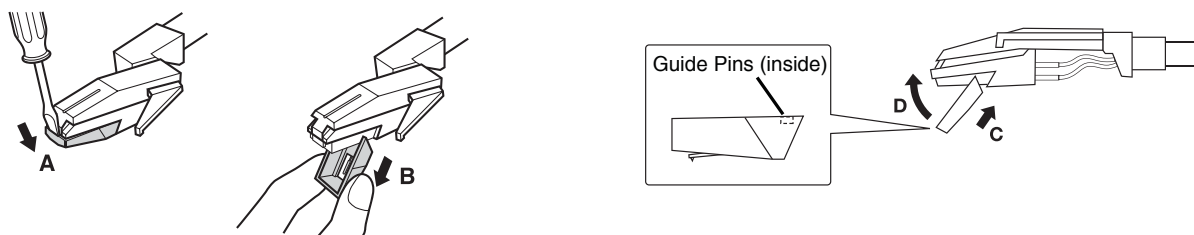
- Keep your hands away from dust. Keep them in a cool, dry place.
- To avoid dust and scratches, keep records in their sleeves and jackets when not in use.
- Store records upright on their edges. Records stored horizontally will eventually bend and warp.
- Do not expose records to direct sunlight or high humidity and temperature. Long exposure to high temperatures will warp the record.
- Do not store your records in the trunk of your car. The temperature in a closed trunk can ruin your collection.
- Store records in an area with a stable temperature and low humidity.
- Should the record become dirty, gently wipe the surface in circular motion, using a soft anti-static cloth.



Replace the stylus

If the stylus was abraded after long time use, replace the stylus as follows:



1. Use a screwdriver (not supplied) to push the stylus off then pull it out as the illustrated below:
2. Install the new stylus as illustrated below:



Troubleshooting Guide

Symptom	Possible Cause	Solution
Power		
No power	AC/DC Adaptor had not connected to unit or wall outlet	Connected the AC/DC Adaptor to the unit and wall outlet
	Power ON-OFF/Volume knob is on power off position	Turn the Power ON-OFF/Volume knob clockwise to power on the unit and set the volume to the desired level
Turntable		
Noise or sound distorted	Speed selector wrong setting	Set the Speed selector to the correct position 33; 45 or 78 as the playing speed of record
	The stylus may abrasion after long time used	Replace the stylus
BT		
BT not functioning	The BT Device had not paired to the unit	Paired the BT Device to the unit
Sound weak or distortion	The BT Device too far from the unit	Place the BT Device close to the unit
Radio		
Noise or sound distorted	Station not tuned properly.	Retune the radio station.
	The location not good for radio reception.	Turn or relocate the unit.

General Specifications

Power Source:	DC  12V, 1500mA, 
Audio Power:	3W x 2
BT Effective Range:	32 feet in open area
Radio Frequency:	FM 87-108MHz

Accessories

- 1 x User's Manual
- 1 x AC/DC Adaptor
- 1 x 45 RPM Adaptor
- 1 x Audio connect cable with 3.5 mm stereo plugs
- 16 x Screws (for machine feet installation)

**SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO CHANGE
WITHOUT NOTICE**

For service assistance and product information, please call: 1-800-968-9853.

Curtis International Ltd.
7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15, MISSISSAUGA, ON, L5S 2A3
www.curtisint.com

To make a warranty claim, please email support2@curtiscs.com or call 1-800-968-9853.

90 Day Warranty

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of ninety (90) days from the date of original purchase. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product or component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with returning the product to us. If the product or component is no longer available, we will replace with a similar one of equal or greater value. Prior to a replacement being sent, the product must be rendered inoperable or returned to us.

This warranty does **not** cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions., or damage to the product resulting from accident, alteration, abuse, or misuse. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase is required to make a warranty claim. This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than as on the specified rating on the label (e.g., 120V~60Hz).

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. **Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty.** This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states or provinces do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

For faster service, locate the model, type, and serial numbers on your appliance.

ATTACH YOUR PROOF OF PURCHASE HERE, PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you contact the Support Team:

- Name, address and telephone number.
- Model number and serial number.
- A clear, detailed description of the problem.
- Proof of purchase including dealer or retailer name, address and date of purchase.

PROSCAN

TOURNE-DISQUE RÉTRO BLUETOOTH AVEC PIEDS ET RADIO FM

Modèle: PRC894-BLUE



LISEZ CE MODE D'EMPLOI AVEC ATTENTION AVANT D'UTILISER CET APPAREIL ET CONSERVEZ-LE POUR RÉFÉRENCE FUTURE
Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de CURTIS INTERNATIONAL LTD. PROSCAN, et le logo PROSCAN sont des marques utilisées sous licence par CURTIS INTERNATIONAL LTD. – pour plus d'informations : www.proscan-brand.com.
Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, nom commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

	ATTENTION	
	RISQUE D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR	

ATTENTION : AFIN DE RÉDUIRE TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU LE CAPOT ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE REMPLAÇABLE PAR L'UTILISATEUR. VEUILLEZ CONTACTER LE PERSONNEL QUALIFIÉ POUR TOUTE ASSISTANCE.



Le symbole d'éclair avec une flèche, à l'intérieur d'un triangle équilatéral, indique à l'utilisateur la présence de « tension dangereuse » non isolé à l'intérieur de l'appareil, qui pourrait être suffisant pour constituer un risque de choc électrique.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique à l'utilisateur la présence d'importante instruction d'entretien qui se trouve dans la brochure accompagnant cet appareil.

AVERTISSEMENT :

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

AVERTISSEMENT :

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE ET PARASITES, UTILISER UNIQUEMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS.

AVIS DE LA FCC :

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la 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, si inutilisé incorrectement pourrait créer des interférences dangereuses pour les communications radio.

Mais il n'existe aucune garantie que des interférences ne seront pas produites 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.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio ou TV d'expérience pour de l'assistance.

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Pour s'assurer d'une conformité continue, suivre les instructions ci-inclus et utiliser seulement des câbles blindés lors de branchement à d'autres appareils. Les modifications effectuées sans l'approbation du fabricant pourraient annuler les droits d'utilisation de l'appareil par l'utilisateur.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez vous assurer de lire attentivement les instructions. Veuillez remarquer que ce sont des précautions générales et pourraient ne pas s'appliquer à votre appareil.

Par exemple, cet appareil pourrait ne pas avoir la capacité d'être branché à une antenne extérieure.

1) **Lisez ces instructions.**

Toutes les instructions concernant la sécurité et le mode d'emploi devraient être lues avant de faire fonctionner ce produit.

2) **Conservez ces instructions.**

Les instructions concernant la sécurité et le mode d'emploi devraient être conservées pour référence future.

3) **Respecter tous les avertissements.**

Tous les avertissements sur le produit et dans le mode d'emploi devraient être respectés.

4) **Suivez toutes les instructions.**

Toutes les instructions d'utilisation devraient être suivies.

5) **Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau.**

Ne pas utiliser ce produit près de l'eau et de l'humidité. Par exemple : près d'une baignoire, lavabo, évier de cuisine ou bac à lessive; dans un sous-sol humide; ou près d'une piscine.

6) **Nettoyer avec un chiffon sec uniquement.**

Débrancher cet appareil avant le nettoyage. Ne pas utiliser de nettoyant liquide ou en aérosol. Utiliser un chiffon sec pour le nettoyage.

7) **Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Installez dans le respect des instructions du fabricant.**

Les fentes et ouvertures dans le cabinet et en arrière ou dans le fond sont pour la ventilation, afin de s'assurer du fonctionnement continu de l'appareil et pour le protéger de surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou couvertes. Les ouvertures ne devraient jamais être bloqués en plaçant le produit sur un lit, canapé, tapis ou toute autre surface similaire. Ce produit ne doit jamais être placé près ou sur un radiateur ou une source de chaleur. Ce produit ne devrait pas être placé dans une installation assemblée comme une bibliothèque ou une étagère à moins qu'une ventilation adéquate ne soit présente ou que les instructions du fabricant soient respectées.

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 fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une prise avec mise à la terre possède deux lames**

et une troisième pince de mise à la terre. La large lame ou troisième broche sont là 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) Protéger le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit pas piétiné ou pincé, surtout au niveau de la fiche, prise et à l'endroit où il sort de l'appareil.

11) N'utilisez que des accessoires ou des attachements certifiés par le fabricant.

12) N'utiliser qu'avec le chariot, support, trépied, attaches murales ou table spécifiés par le fabricant, ou vendus avec l'équipement. Lorsqu'un chariot est utilisé, faire attention lors du déplacement de la combinaison chariot/appareil afin d'éviter toute blessure lors d'un basculement.



Une combinaison de chariot et d'appareil devrait être déplacé avec soin.

Un arrêt brusque, force excessive et surfaces irrégulières peuvent faire basculer la combinaison de chariot et d'appareil.

13) Débranchez l'équipement durant les orages ou lors des périodes d'inutilisation prolongées.

Pour protéger votre produit des orages, ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, le débrancher de la prise murale et débrancher l'antenne ou système de câble. Cela préviendra tout dommage au produit causé par les éclairs et les surtensions.

14) 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 fonctionnant pas normalement, ou s'il a subi une chute.

15) Alimentation

Ce produit devrait être alimenté seulement à partir de la source d'alimentation spécifiée sur l'étiquette.

Si vous n'êtes pas certain de la source d'alimentation, veuillez contacter le vendeur ou la compagnie d'électricité locale. Pour les produits conçus pour fonctionner avec des piles ou d'autres sources, se référer au mode d'emploi.

16) Lignes électriques

Une antenne extérieure ne doit pas être située à proximité de lignes électriques aériennes ou autres circuits électriques ou d'alimentation, ou si elle peut tomber sur ces lignes ou circuits électriques. Lors de l'installation de système d'antenne extérieure, éviter de toucher ces lignes ou circuits car leur contact peut être fatal.

17) Surcharge

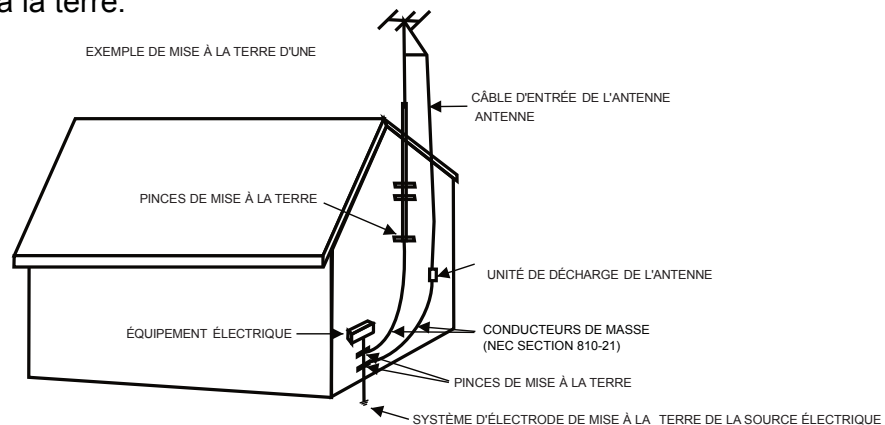
Ne pas surcharger les prises murales et les rallonges, car cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.

18) Insertion d'objet ou de liquide

Ne jamais insérer d'objet dans le produit à travers les ouvertures car il pourrait toucher des points de tensions dangereux ou faire court-circuiter des pièces, ce qui pourrait causer des feux ou chocs électriques. Ne jamais verser ou pulvériser tout type de liquide sur le produit.

19) Mise à la terre d'antenne extérieure

Si une antenne extérieure est branchée au produit, veuillez vous assurer que le système d'antenne est mis à la terre afin de fournir une protection contre les surtensions et les charges statiques. L'article 810 du code électrique national (National Electric Code), ANSI / NFPA 70, fournit des informations relatives à la mise à la terre adéquate du mât et sa structure, la mise à la terre du fil conducteur à un produit de décharge d'antenne, la taille des conducteurs de mise à la terre, l'emplacement des produits de décharge d'antenne, la connexion aux électrodes de mise à la terre et les exigences pour les électrodes de mise à la terre.



20) Entretien

Ne pas essayer d'effectuer vous-même l'entretien de ce produit alors que l'ouverture ou le retrait des couvercles pourrait vous exposer à des tensions dangereuses et autres risques. Faites appel au personnel qualifié pour tout besoin de réparation.

21) Pièces de remplacement

Lorsque des pièces de remplacement sont requises, s'assurer que le technicien utilise des pièces de remplacement spécifiées par le fabricant ou que celles-ci possèdent les mêmes caractéristiques que la pièce originale.

Les substitutions non autorisées pourraient causer des feux ou chocs électriques.

22) Vérification de sécurité

Lorsque les réparations sont terminées, veuillez demander au technicien d'effectuer des contrôles de sécurité pour déterminer que le produit est en bon état de fonctionnement.

23) Dommages nécessitant une réparation

Débrancher le produit de la prise murale et confier la réparation à un technicien qualifié si une des conditions suivantes est rencontrée.

- Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagée.
- Si du liquide a été renversé ou des objets sont tombés sur le produit.
- Si le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant le mode d'emploi. Ajuster

seulement les contrôles visés par le mode d'emploi, comme l'ajustement des autres contrôles pourrait causer des dommages et occasionnerait un effort supplémentaire de la part du technicien pour restaurer le produit à son état de fonctionnement.

e) Si le produit a été échappé ou si le cabinet a été endommagé.

f) Lorsque le rendement de l'appareil diminue, cela indique un besoin d'entretien.

24) IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

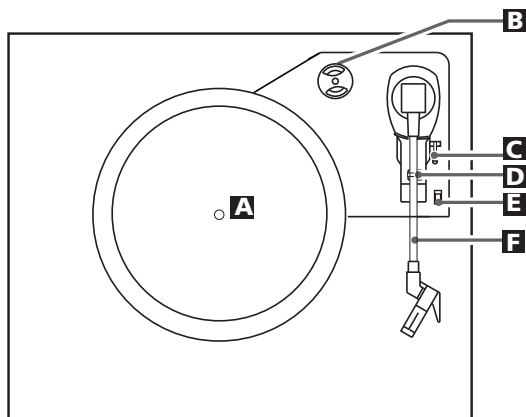
Remarque à l'installateur du système CATV

Ce rappel est destiné à attirer l'attention de l'installateur du système CATV sur l'article 820-40 du NEC qui fournit des directives pour la mise à la terre adéquate et, en particulier, spécifie que le câble de mise à la terre doit être relié au système de la mise à la terre du bâtiment, aussi près que possible du point d'entrée du câble.

NOTE : 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 : le cordon d'alimentation ou la fiche a été endommagée, du liquide a été renversé dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou l'humidité, l'appareil a été échappé ou l'appareil ne fonctionne pas normalement.

Emplacement des contrôles

Tourne-disque



A Platine

B Adaptateur 45 tours

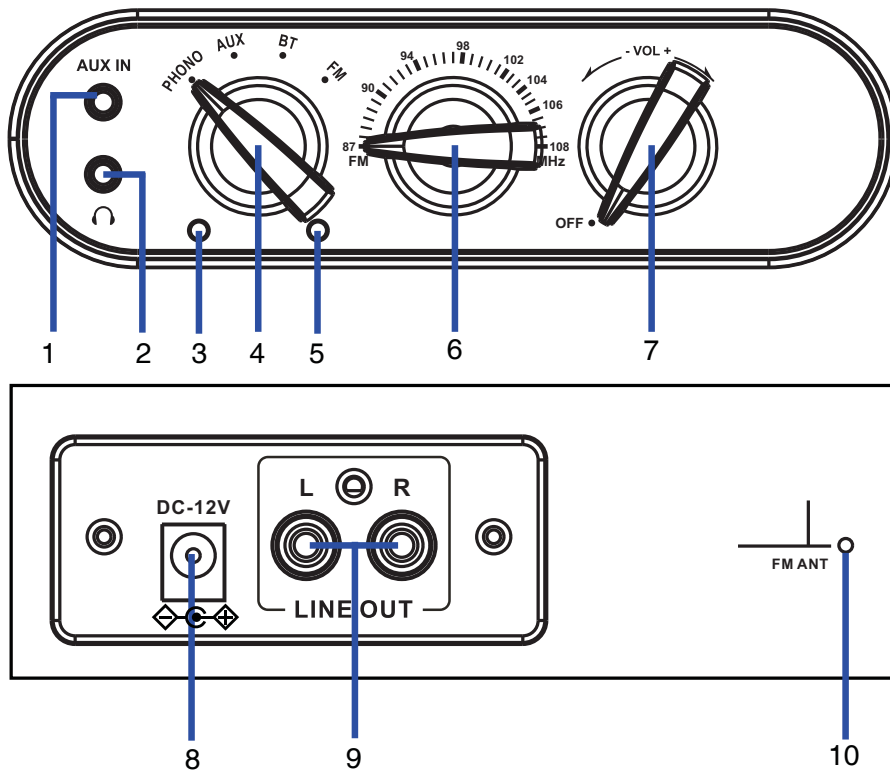
C Levier

D Support du bras de lecture

E Sélecteur de vitesse

F Bras de lecture

Vue avant/ Vue arrière

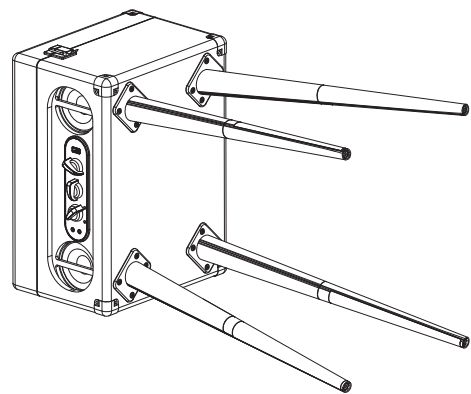


- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Prise AUX IN | 6. Bouton de réglage de fréquence |
| 2. Prise d'écouteurs | 7. Molette Marche-Arrêt/Volume |
| 3. PHONO/AUX/FM/ Voyant d'alimentation (ROUGE) | 8. Prise alimentation secteur |
| 4. Sélecteur de fonction | 9. Prise LINE OUT |
| 5. Voyant Bluetooth (BLEU) | 10. Antenne FM |

NOTE : Vous pouvez utiliser un casque audio pour écouter en toute quiétude (non inclus).

Installation des pieds

1. Posez le boîtier sur un côté.
2. Placer l'appareil sur une surface plane et lisse. Assurez-vous que le capot reste fermé.
3. Faites correspondre les trous des pieds avec ceux présents sur le dessous de l'appareil.
4. Utilisez un tournevis cruciforme (non inclus) pour visser fermement les pieds sur le dessous de l'appareil.
5. Une fois les pieds vissés, remettez l'unité à la verticale, en vous assurant qu'elle soit stable.



Écouter via Bluetooth

1. Faites pivoter la molette Marche-Arrêt/Volume dans le sens horaire afin d'allumer l'appareil et de régler le niveau sonore.
2. Faire glisser le sélecteur de fonction à la position BT. Le voyant Bluetooth commence à clignoter en bleu.
3. Allumez le dispositif BT externe et lancez la recherche. Une fois la recherche effectuée, l'unité doit apparaître sous le nom « Pro PRC894 » sur l'écran du dispositif Bluetooth externe. Après association, le voyant Bluetooth cessera de clignoter et une notification sera émise.

(Pour consulter des procédures d'association détaillées, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de votre dispositif BT.)

4. Cela permet l'écoute de la musique dans l'appareil BT jumelé comme d'habitude.
5. Pendant la lecture, utilisez les boutons de contrôle de l'appareil associé pour sauter les pistes, mettre en pause, en lecture, etc.

NOTE : l'unité se reconnectera automatiquement au dernier appareil associé lorsque leur fonction Bluetooth est activée et qu'ils sont à portée.

Écouter la radio

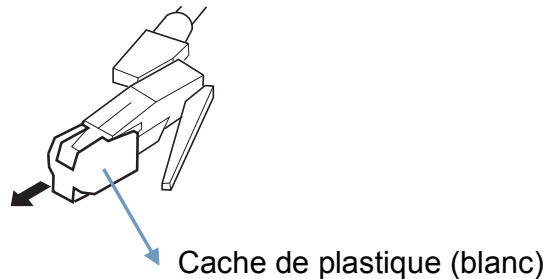
1. Faites pivoter la molette Marche-Arrêt/Volume dans le sens horaire afin d'allumer l'appareil et de régler le niveau sonore.
2. Faire glisser le sélecteur de fonction à la position FM.
3. Faites pivoter la molette de fréquence pour capter la station de radio désirée.

Antenne :

Si la réception est faible, vous pouvez dérouler et étendre le câble, ou le déplacer pour améliorer la réception.

Écouter un disque

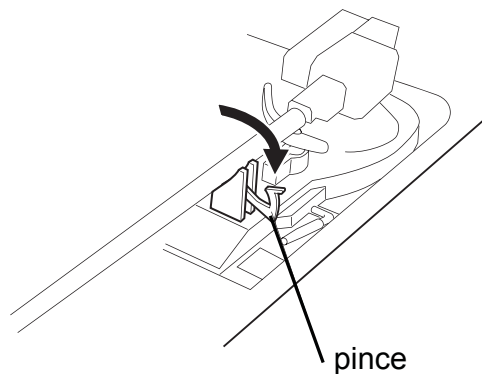
1. Avant la première utilisation, retirez la protection du diamant comme illustré ci-dessous :



2. Posez le disque sur l'axe central.

Note : Si vous souhaitez écouter un disque 45 tours (un disque de petite taille), utilisez l'adaptateur 45 tours sur l'axe central avant d'y déposer le disque.

3. Faites glisser le sélecteur de vitesse sur 33, 45 ou 78 pour sélectionner la vitesse adéquate.
4. Déverrouillez le bras de lecture du support, comme illustré ci-dessous :



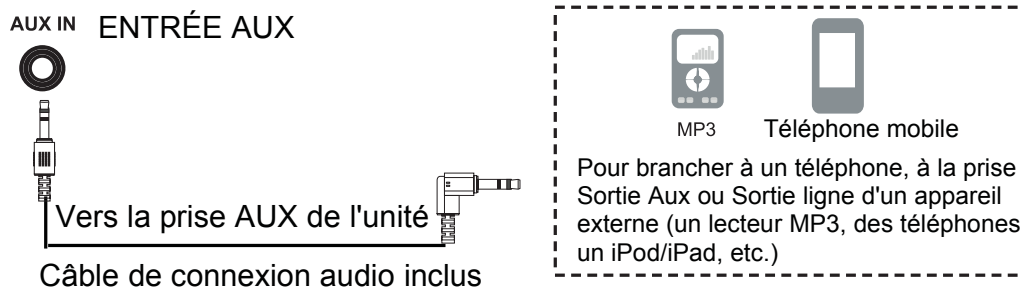
5. Allumez l'unité et faites tourner le sélecteur de fonction en position PHONO.
6. Soulevez le bras de lecture, puis placez-le sur la position désirée sur le disque. Relâchez le levier pour abaisser le bras sur le disque. La lecture commence.
7. À la fin du disque, l'unité s'arrête automatiquement de tourner (vous pouvez également l'arrêter à tout moment). Soulevez le levier pour lever le bras puis placez-le sur le support.

Relâchez le levier pour abaisser le bras sur le support et le verrouiller.

Autres connexions

ENTRÉE AUX :

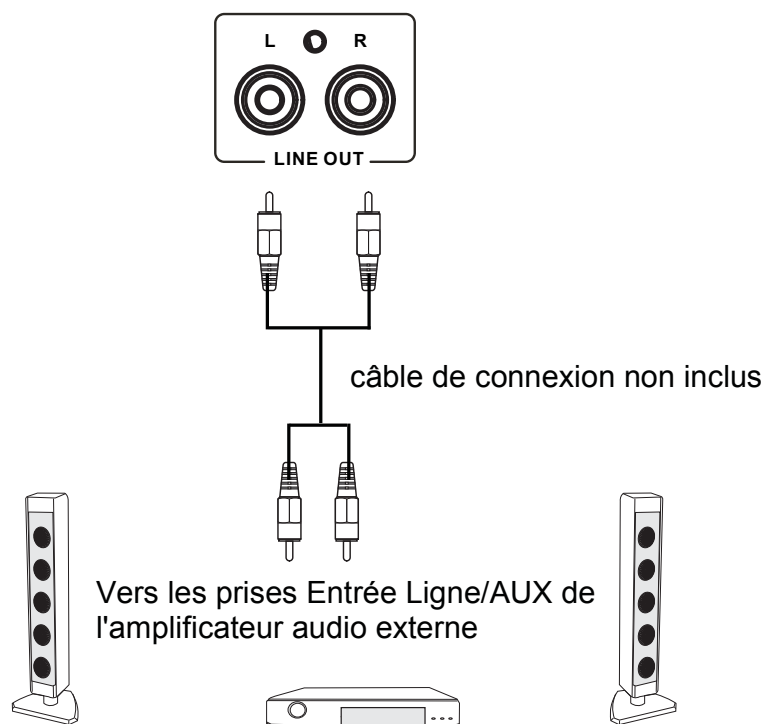
1. Insérez une extrémité du câble de connexion fourni à la prise écouteurs, Sortie Ligne ou Sortie Aux du lecteur audio externe.
2. Branchez l'autre extrémité à la prise Entrée Aux.



3. Allumez l'unité et faites tourner le sélecteur de fonction en position AUX.
4. Lancez la lecture de la musique sur le lecteur audio externe comme d'habitude.

SORTIE LIGNE :

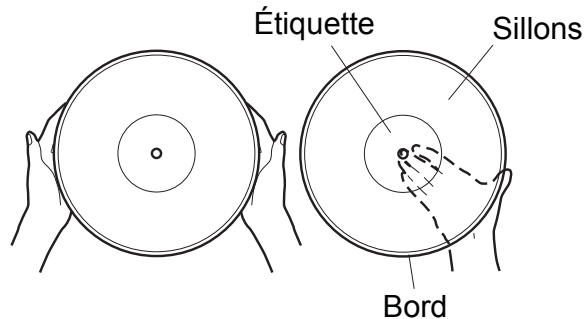
1. Branchez une extrémité du câble audio RCA à une prise Entrée Ligne ou Entrée AUX.
2. Insérez l'autre extrémité du câble dans la prise Sortie Ligne de l'unité.



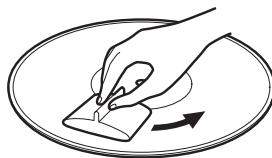
3. Allumez l'unité et jouez de la musique.
4. Allumez l'amplificateur audio externe et sélectionnez le mode ENTRÉE LIGNE pour jouer la musique depuis l'amplificateur.

Soin des disques

Ne touchez pas les sillons des disques. Manipulez les disques par les bords ou la zone comportant l'étiquette. Veillez à avoir les mains propres. Les doigts peuvent laisser des résidus gras sur le disque, ce qui risque d'en dégrader la qualité de lecture.



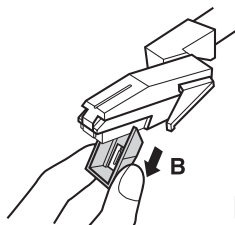
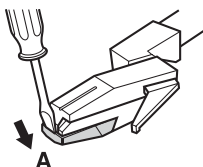
- Ne pas toucher de poussière. Conserver en lieu frais et sec.
- Pour éviter les rayures et la poussière, conservez les disques dans les pochettes lorsque vous ne vous en servez pas.
- Rangez-les à la verticale, sur les bords. Les disques rangés à l'horizontale finiront pas se plier et se déformer.
- Ne pas exposer les disques à la lumière directe du soleil, à l'humidité ou à des températures extrêmes. L'exposition prolongée à de hautes températures peut déformer le disque.
- Ne rangez pas vos disques dans le coffre de votre voiture. La température peut devenir très élevée dans un coffre, ruinant votre collection.
- Rangez les disques dans un lieu où la température est constante et sec.
- Si les disques deviennent sales, essuyez-les doucement en mouvements circulaires, en utilisant un chiffon antistatique doux.



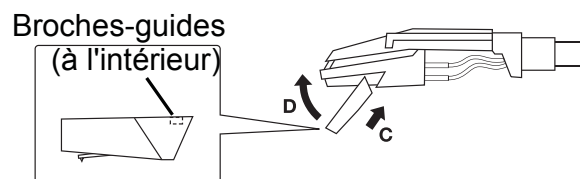
Remplacer le diamant

Si vous remarquez que le diamant est émoussé, remplacez-le comme suit :

1. Utilisez un tournevis (non inclus) pour pousser le diamant, puis retirez-le comme illustré.





2. Installez le nouveau diamant comme illustré ci-dessous :



GUIDE DE DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Solution
Alimentation		
Pas d'alimentation	La prise secteur n'est pas branchée dans la prise murale.	Branchez l'adaptateur secteur à l'unité et à la prise murale correctement
	La molette Marche-Arrêt/Volume est sur la position off.	Faites pivoter la molette Marche-Arrêt/Volume dans le sens horaire afin d'allumer l'appareil et de régler le niveau sonore.
Tourne-disque		
Bruit ou son déformé	Vitesse sélectionnée incorrecte	Faites glisser le sélecteur de vitesse sur la position correcte 33, 45 ou 78 pour sélectionner la vitesse adéquate
	Le diamant peut être usé par une longue utilisation	Remplacer le diamant
BT		
Le BT ne fonctionne pas	L'appareil BT n'a pas été associé	Associez l'appareil BT à l'appareil
Son faible ou déformé	L'appareil BT externe est trop éloigné de l'appareil	Rapprochez le dispositif BT de l'appareil.
Radio		
Bruit ou son déformé	La station ne pas correctement réglée	Affinez la fréquence de la station de radio
	L'emplacement ne permet pas une bonne réception radio.	Tournez ou déplacez l'appareil.

Caractéristiques générales

Source d'alimentation : CD  12 V, 1500mA 

Puissance audio : 3W x 2

Portée efficace du BT : 10 mètres (32 pieds) sans obstacle.

Fréquence radio : FM 87-108MHz

Accessoires

1 Mode d'emploi

1 Adaptateur secteur

1 Adaptateur 45 tours

1 Câble de connexion Audio avec mini prise stéréo 3,5 mm

16 vis (pour fixation des pieds)

**LES CARACTÉRISTIQUES SONT INDIQUÉES SOUS RÉSERVE DE
MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.**

Pour obtenir assistance et information appelez: 1-800-968-9853.

Curtis International Ltd.

7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15, MISSISSAUGA, ON, L5S 2A3

www.curtisint.com

Pour faire une demande de garantie, veuillez envoyer un courriel électronique à support2@curtiscs.com ou appeler le 1-800-968-9853.

90 jours de garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat d'origine. Pendant cette période, votre seul recours est la réparation ou le remplacement de ce produit ou composant jugé défectueux, à notre choix; Cependant, vous êtes responsable de tous les coûts associés au retour du produit. Si le produit ou le composant n'est plus disponible, nous le remplacerons par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Avant l'envoi d'un produit de remplacement, le produit doit être rendu inutilisable ou nous être renvoyé.

Cette garantie **ne couvre pas** le verre, les filtres, l'usure normale, une utilisation non conforme aux instructions imprimées, ni les dommages matériels résultant d'un accident, d'une altération, d'une utilisation abusive ou abusive. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial ou au destinataire du cadeau. Conservez le reçu de vente original, car une preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation de garantie. Cette garantie est annulée si le produit est utilisé pour un usage autre que domestique ou s'il est soumis à une tension ou une forme d'onde autre que celle indiquée sur l'étiquette (par exemple, 120V ~ 60Hz).

Nous excluons toute réclamation pour des dommages spéciaux, accessoires et consécutifs causés par une violation de la garantie explicite ou implicite. **Toute responsabilité est limitée au montant du prix d'achat. Toute garantie implicite, y compris toute garantie légale ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est refusée sauf dans la mesure où la loi l'interdit, auquel cas cette garantie ou condition est limitée à la durée de cette garantie écrite.** Cette garantie vous confère des droits légaux spécifique. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui varient selon votre lieu de résidence. Certains états ou provinces n'autorisant pas les limitations de garanties implicites ou de dommages spéciaux, accessoires ou indirects, les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Pour un service plus rapide, trouver le modèle, le type et les numéros de série sur votre appareil.

JOIGNEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT ICI, UNE PREUVE D'ACHAT EST NÉCESSAIRE POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE.

Veuillez avoir l'information suivantes lorsque vous contactez l'équipe d'assistance :

- Nom, adresse et numéro de téléphone.
- Numéro de modèle et numéro de série.
- Une description claire et détaillée du problème.
- Preuve d'achat comprenant le nom, l'adresse et la date d'achat du revendeur ou du détaillant.



2024.01.

17

17:02:54

+08'00'