

PROSCAN

MODEL NO. PRCD286-SLVRBLK

PORTABLE CD/CASSETTE PLAYER WITH AM/FM RADIO

OWNER'S MANUAL



PLEASE READ BEFORE USING THIS UNIT

PROSCAN® IS A REGISTERED TRADEMARK OF TECHNOLOG USA INC. AND USED UNDER LICENSE TO CURTIS INTERNATIONAL LTD.

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.

DANGEROUS VOLTAGE:
The warning sign with exclamation mark is intended to alert the user to the presence of unshielded dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

ATTENTION:
The attention 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.

DANGER:
Hazardous and hazardous laser radiation when open and misused. Read and follow the instructions. Avoid direct exposure to beam.

FCC WARNING:
This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

SURGE PROTECTORS:
It is recommended to use a surge protector for AC connection. Lightning and power surges ARE NOT covered under warranty for this product.

LASER SAFETY: This unit employs a laser. Only qualified service personnel should attempt to service this device due to possible eye injury.

CAUTION: USE OF CONTROLS, ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE PROCEDURE HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

INFORMATION: 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.

SAFETY INSTRUCTIONS

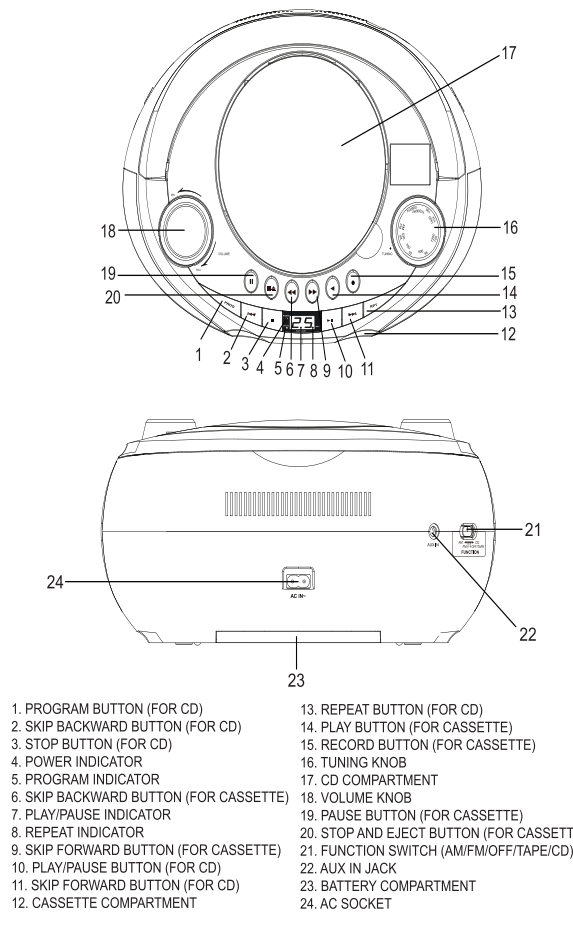
Before using the unit, be sure to read all operating instructions carefully. Please note that these are general precautions and may not pertain to your unit. For example, this unit may not have the capability to be connected to an outdoor antenna.

- Read these instructions - All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
- Keep these instructions - The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- Heed all warnings - All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- Follow all instructions - All operating and use instructions should be followed.
- Do not use this apparatus near water - The appliance should not be used near water or moisture - for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
- 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.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 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.
- This apparatus shall not be exposed to dripping or splashing water and that no object filled with liquids such as vases shall be placed on the apparatus.
- Main plug is used as disconnect device and it should remain readily operable during intended use. In order to disconnect the apparatus completely, the main plug should be disconnected from the main socket outlet completely.
- Battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTIONS

- 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 grounding electrodes.
- DAMAGE REQUIRING SERVICE**
Unplug the product from the wall outlet and refer servicing 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.
- HEAT**
The product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other products (including amplifiers) that produce heat.
- NOTE TO CATV SYSTEM INSTALLER**
This reminder is provided to call the CATV system installer's attention to Article 820-4 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 practicable.
- SERVICING**
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.
- REPLACEMENT PARTS**
When replacement parts are required, be sure the service technician uses replacement parts specified by the manufacturer or parts that have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
- SAFETY CHECK**
Upon completion of any service or repair to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.
- WALL OR CEILING MOUNTING**
The product should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.

Control Location



- PROGRAM BUTTON (FOR CD)
- SKIP BACKWARD BUTTON (FOR CD)
- STOP BUTTON (FOR CD)
- POWER INDICATOR
- PROGRAM INDICATOR
- SKIP BACKWARD BUTTON (FOR CASSETTE)
- PLAY/PAUSE INDICATOR
- REPEAT INDICATOR
- SKIP FORWARD BUTTON (FOR CASSETTE)
- PLAY/PAUSE BUTTON (FOR CD)
- SKIP FORWARD BUTTON (FOR CD)
- CASSETTE COMPARTMENT
- REPEAT BUTTON (FOR CD)
- PLAY BUTTON (FOR CASSETTE)
- RECORD BUTTON (FOR CASSETTE)
- TURN TUNING KNOB
- CD COMPARTMENT
- VOLUME KNOB
- PAUSE BUTTON (FOR CASSETTE)
- STOP AND EJECT BUTTON (FOR CASSETTE)
- FUNCTION SWITCH (AM/FM/FF/TAPE/CD)
- AUX IN JACK
- BATTERY COMPARTMENT
- AC SOCKET

LIMITED PRODUCT WARRANTY

To make a warranty claim, please email support@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.

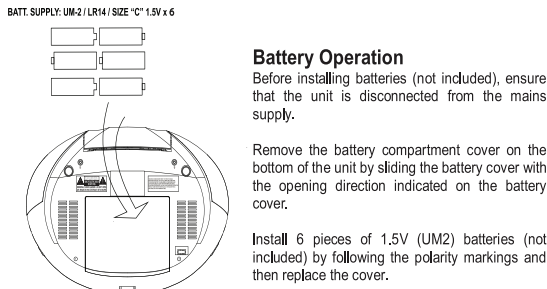
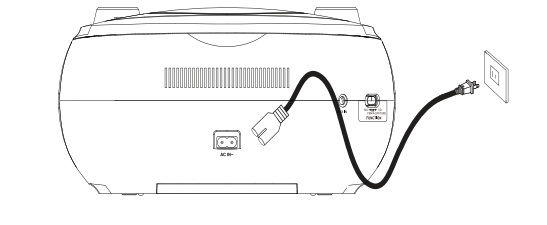
ATTACH YOUR PROOF OF PURCHASE HERE, PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.
Please have the following information available when you contact the Support Team:

- 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.

Power Connection

Connecting AC Power
Connect the unit in small end of AC cord to the socket at the back of the main unit and insert the plug of AC cord into standard AC wall outlet.

Caution:
The unit is designed to operate from mains supply of AC 120V~60Hz. If the plug of AC cord does not fit properly, try to turn it over and try again. Do not force it. When the unit is intended for being unused for a long period of the time, please press the STANDBY button to turn off the unit and unplug the power cord from the AC wall outlet. AC



For battery operation, unplug the AC cord from the AC wall outlet first and then remove the AC cord from the socket at the back of the main unit.

Caution:
There is a danger of explosion if batteries are replaced incorrectly. Replace batteries with the same type and same brand only. When the unit is intended for being unused for a long period of the time, press the POWER button to turn OFF the unit and remove all batteries from the main unit.

Tuning the AM or FM Radio

- Adjust the Function Switch to AM or FM mode.
- Both AM/FM antenna is built into the unit. Adjust the unit to improve reception.
- Turn the Tuning Dial to the desired AM or FM station.

Playing a CD

- Open the CD door, and place a CD or CD-R/RW into the player.
- Adjust the Function Switch to CD mode.
- Press the Play/Pause Button (For CD) to begin playing the loaded CD.

Programming a CD

- Open the CD door, and place a CD or CD-R/RW into the player.
- Adjust the Function Switch to CD mode.
- Press the Program Button.
- Press the Skip/Search Buttons (For CD) to select the CD track to play.
- Press the Program Button.
- Repeat Steps 4-5 to program up to 20 total CD tracks.

Playing a CASSETTE

- Press the Stop/Eject Button to open cassette compartment and place a cassette into the player.
- Adjust the Function Switch to OFF/Tape mode.
- Press the Play/Pause Button (For Cassette) to begin playing the loaded Cassette.

Using the Auxiliary Input

Audio Source	Required Connector
MP3 Player	mini-phon 3.5mm Cable (not included)

- Connect a mini-phon 3.5mm Cable (not included) to the Auxiliary Input on the unit and the audio output on an MP3 player.
- Adjust the Function Switch to CD mode.

Audio played through the connected MP3 player will now be heard through the unit.

CARE AND MAINTENANCE

- Clean your unit with a damp (never wet) cloth. Solvent or detergent should never be used.
- Avoid leaving your unit in direct sunlight or in hot, humid or dusty places.
- Keep your unit away from heating appliances and sources of electrical noise such as fluorescent lamps or motors.
- If drop-outs or interruptions occur in the music during CD play, or if the CD fails to play at all, its bottom surface may require cleaning. Before playing, wipe the disc from the center outwards with a good soft cleaning cloth.



Symptom	Possible Cause	Solution
Noise or sound distorted on AM or FM broadcast	Station not tuned properly for AM or FM. FM: Telescopic antenna is not fully extended. AM: Internal antenna is not positioned correctly	First tune the AM or FM broadcast station. FM: Fully extend the FM Telescopic antenna. AM: Reposition the unit until the best reception is obtained.
AM or FM no sound	Unit not in Tuner mode, AM or FM band. Volume at minimum	Slide function selector to select AM or FM. Increase Volume
CD player will not play	Unit not in CD function mode. CD is installed incorrectly. If the CD is self-compiled, the media used may not be compatible with this player.	Select CD function mode. Insert CD with label side up. Use better quality blank media and retest.
CD skips while playing	Disc is dirty or scratched.	Wipe CD with clean cloth or use another disc.
Intermittent sound from CD Player	Dirty or defective disc. Dirty pick up lens.	Clean or replace the defective disc. Use a CD-lens cleaning disc to clean the lens.
Player is subject to excessive shock or vibration		Relocate the player away from shock or vibration

Specifications
Power Requirement : AC120V 60Hz 14W
Battery (Not included) : DC1.5V (UM2) x 6
Frequency Range : FM 88-108MHz
AM 530-1710KHz

PROSCAN

MODÈLE NO PRCD286-SLVRBLK

LECTEUR CD/CASSETTE PORTABLES AVEC RADIO AM / FM

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



S'IL VOUS PLAÎT LIRE AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

PROSCAN® EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE TECHNOLOG USA INC. ET UTILISÉE SOUS LICENCE À CURTIS INTERNATIONAL LTD.

DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

MISE EN GARDE
RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR

NE PAS DÉMONTÉ
POUR RÉPARER LES RÉSISTANCES D'ÉLECTROCUTION, NE DÉMONTÉZ JAMAIS LE CORDON D'ALIMENTATION (CABLE D'ALIMENTATION) NI LES PARTIES INTERNES DE L'APPAREIL. SEULEMENT UN TECHNICIEN QUALIFIÉ PEUT RÉPARER L'APPAREIL. L'INTERVENTION DE CET APPAREIL, FAITES APPEL À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

VOLTAGE DANGEREUX
Le secteur et les fils de haute tension dans l'appareil pourraient induire une tension de « voltage dangereux » vous pouvez être blessés si vous ouvrez l'appareil sans précaution. Ne touchez pas les fils de haute tension pour éviter de vous électrocuter.

MISE EN GARDE
Le point d'insertion dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention sur les informations relatives au fonctionnement et à la maintenance importantes accompagnant le produit.

DANGER:
Les batteries sont installées à l'arrière du produit. Elles sont sujettes à l'explosion si elles sont mal installées. Elles doivent être remplacées avec précaution.

SÉCURITÉ LASER: Cette unité utilise un laser. Seul un personnel qualifié est habilité à procéder à des réparations en raison des risques associés aux yeux.

MISE EN GARDE: TOUTE UTILISATION DE COMMANDE OU TOUTE PROCÉDURE DE RÉGLAGE NON AUTORISÉES PEUT RÉSULTER EN UNE EXPOSITION DANGÉREUSE AUX RADIATIONS.

INFORMATION
Ce matériel a été testé et a été reconnu conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de classe B, dans le cadre de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables pour une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des ondes radioélectriques qui peuvent, si l'équipement n'est pas installé correctement conformément aux instructions, créer des interférences nuisibles avec les communications radioélectriques. Cependant, ceci ne peut en aucun cas garantir qu'aucune interférence ne sera jamais constatée pour une installation en particulier. Dans le cas où cet équipement causerait des interférences avec le radio ou la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil en mode, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- * Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- * Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- * Relier l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- * Consulter un revendeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

PROTECTION CONTRE LES SURVOLAGES: L'utilisation d'un parasurtension est recommandée pour la connexion CA. Les éclairs et les surcharges NE SONT PAS couverts par la garantie de ce produit.

DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURITÉ (suite)

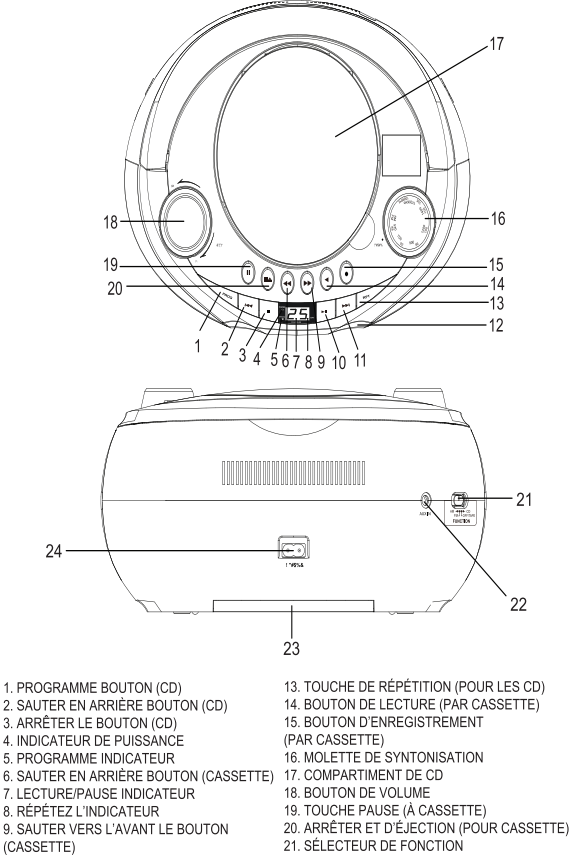
Avant toute utilisation de cet appareil, veuillez lire les directives relatives à l'utilisation avec attention. Veuillez lire et comprendre ces directives avant d'opérer et ne pas les appliquer à votre appareil. Par exemple, il est possible que cet appareil ne puisse pas être relié à une antenne extérieure.

- LECTURE DES DIRECTIVES**
Lire l'ensemble des directives relatives à la sécurité et au fonctionnement, contenues dans ce manuel avant de faire fonctionner l'unité.
- CONSERVEZ LES DIRECTIVES**
Respectez l'ensemble des avertissements, des mises en garde et des directives relatives au fonctionnement de cet appareil.
- AVERTISSEMENTS**
Respectez l'ensemble des avertissements, des mises en garde et des directives relatives au fonctionnement de cet appareil.
- RÉSPECT DES DIRECTIVES**
Toutes les directives relatives au fonctionnement et à l'utilisation de cet appareil doivent être suivies.
- ENTRETIEN**
Débrancher l'appareil de la prise secteur avant de nettoyer. N'utilisez pas de nettoyants liquides ou aérosols. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer.
- PIÈCES**
N'utilisez en aucun cas des pièces non recommandées par le fabricant, elles pourraient être source de risques.
- EAU ET HUMIDITÉ**
N'utilisez jamais l'appareil à proximité d'eau - par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une cuvette, ou dans un sous-sol humide ou à proximité d'une source.
- ACCESSOIRES**
Ne placez jamais ce produit sur un support, un trépied, une fixation ou une table non stable. Le produit peut tomber et causer des blessures graves ou des dommages sérieux à l'appareil. N'utilisez que des meubles TV, des supports, des tables ou des tables recommandées par le fabricant ou vendues avec le produit. Tout montage du produit (même non recommandé) doit être conforme aux indications du fabricant et utiliser les accessoires de montage recommandés par le fabricant.
- LA CONSTRUCTION PRODUIT ET SUPPORT MOBILE**
Ne placez jamais ce produit sur un support mobile qui pourrait être exposé à des vibrations ou à des chocs. Ne placez pas le produit sur une surface instable ou sur une surface non plane.
- VENTILATION**
Ne bloquez pas les fentes et les ouvertures de ventilation assurant un fonctionnement correct et protéger l'appareil de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent jamais être obstruées en plaçant le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou des surfaces similaires. Ce produit ne doit pas être placé dans un meuble, une étagère ou sur un meuble à moins qu'une ventilation correcte soit assurée ou que les directives du fabricant soient suivies.
- AUTREMENT À LA TERRE**
Ne branchez l'appareil que sur une source de courant correspondant à celui indiqué à la plaque signalétique de l'appareil. En cas de doute concernant le voltage à votre domicile, consultez le revendeur ou la compagnie d'électricité locale. Pour les produits fonctionnant sur pile ou une source d'alimentation, reportez-vous aux directives de fonctionnement du produit.
- MISE À LA TERRE OU POLARISATION**
Ce produit peut être équipé d'une prise polarisée (une prise comportant une fente plus importante que les autres). Cette prise ne s'insère dans votre prise secteur que si elle est correctement polarisée. Si vous ne pouvez pas insérer la prise, retournez la dans l'autre sens. En cas de branchement impossible de la prise, contactez votre électricien qui remplacera votre prise par une prise à deux pôles ou à trois pôles.
- PROTECTION DES FILS ÉLECTRIQUES**
Les fils électriques doivent être placés de façon à ce que personne ne puisse trébucher dessus et de façon à ne pas être pénétrés par un objet ou objet quelconque. Évitez particulièrement d'exposer les fils électriques à des sources de chaleur ou à des objets chauds.
- POUR PROTEGER VOTRE PRODUIT**
Pour protéger votre produit lors d'un orage ou au cas où le produit est laissé sans surveillance ou n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez-le de la prise secteur et débranchez l'antenne ou le système de câble. Ceci évite tout dommage résultant de la foudre ou d'une surtension.
- LIENES ÉLECTRIQUES**
Un système d'antenne extérieure ne doit jamais se trouver à proximité ou surplomber des lignes électriques ou autres circuits électriques, elle pourrait tomber sur ces derniers. Lors de l'installation d'une antenne extérieure, d'extrêmes précautions doivent être prises pour ne jamais entrer en contact avec des lignes ou des circuits électriques, un choc ou un contact pourrait être fatal.

DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURITÉ (suite)

- SURCHARGE**
Ne surchargez pas les prises secteur, les rallonges ou les prises intégrées qui présenteraient alors un risque d'incendie ou de choc électrique.
- INSERTION D'OBJETS DE LIQUIDES**
Ne laissez jamais pénétrer d'objets dans les fentes présentes sur l'appareil car il existe des points de voltage dangereux ou qui pourraient entraîner un court-circuit, un incendie ou un choc électrique. Ne versez jamais de liquide sur cet appareil.
- MISE À LA TERRE D'UNE ANTENNE EXTÉRIEURE**
En cas de connexion d'une antenne extérieure à ce produit, assurez-vous que le système antenne est à la terre de façon à assurer une protection contre les surcharges et les accumulations d'électricité statique. La section 810 du Code National Électrique, ANSI/NFPA 70, fournit toutes les informations relatives à une mise à la terre correcte du matériel et à la structure de support. À la mise à la terre des entrées de courant sur un dispositif de décharge externe, à la connexion des électrodes de mise à la terre et aux exigences relatives aux électrodes de mise à la terre.
- ENTRETIEN**
N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même et n'ouvrez jamais son boîtier car vous risquez d'être des risques importants. Faites appel à un service de réparation ou de personnel qualifié.
- PIÈCES DE RECHANGE**
Lorsqu'une pièce doit être remplacée, assurez-vous que le technicien utilise bien les pièces de rechange spécifiques par le fabricant, ou que ces pièces possèdent bien les mêmes caractéristiques techniques que la pièce d'origine. Toutes les substitutions non autorisées peuvent résulter en incendie, chocs électriques ou autres risques.
- CONTROLES DE SÉCURITÉ**
Après tout entretien ou réparation effectuée sur ce produit, exigez du technicien qu'il procède aux contrôles de sécurité pour déterminer si le produit fonctionne dans des conditions correctes.
- MONTAGE MURAL OU AU PLAFOND**
Ce produit ne peut pas être monté sur un mur ou au plafond que si les instructions du fabricant sont respectées.
- DOMMAGE NÉCESSAIRE DES RÉPARATIONS**
Débrancher l'appareil de la prise secteur et retirer l'appareil par le personnel qualifié dans les cas suivants:
A. Dommages présent sur la prise ou le fil électrique.
B. En cas de liquide versé sur l'appareil ou d'objet inséré dans une fente ou une ouverture.
C. Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
D. Si le produit ne fonctionne pas normalement alors que vous suivez les directives. Les réglages de commandes qui ne sont pas indiqués dans le manuel ou la réglage normal des autres commandes peuvent endommager le produit et nécessiter des réparations importantes. La part d'un technicien qualifié avant de retourner un fonctionnement normal.
E. Si le produit a été endommagé d'une façon ou d'une autre ou si le produit ne fonctionne pas correctement.
- CHALEUR**
Ce produit est une pièce de la toute source de chauffage, radiateurs, registres de chaleur, génératrices ou autres produits (y compris les appareils à gaz).
- REMARQUE À L'INSTALLATEUR DE SYSTÈMES CATV**
Ce produit est une pièce de la toute source de chauffage, radiateurs, registres de chaleur, génératrices ou autres produits (y compris les appareils à gaz).
- REMARQUE À L'INSTALLATEUR DE SYSTÈMES CATV**
Ce produit est une pièce de la toute source de chauffage, radiateurs, registres de chaleur, génératrices ou autres produits (y compris les appareils à gaz).
- REMARQUE À L'INSTALLATEUR DE SYSTÈMES CATV**
Ce produit est une pièce de la toute source de chauffage, radiateurs, registres de chaleur, génératrices ou autres produits (y compris les appareils à gaz).
- REMARQUE À L'INSTALLATEUR DE SYSTÈMES CATV**
Ce produit est une pièce de la toute source de chauffage, radiateurs, registres de chaleur, génératrices ou autres produits (y compris les appareils à gaz).
- REMARQUE À L'INSTALLATEUR DE SYSTÈMES CATV**
Ce produit est une pièce de la toute source de chauffage, radiateurs, registres de chaleur, génératrices ou autres produits (y compris les appareils à gaz).
- REMARQUE À L'INSTALLATEUR DE SYSTÈMES CATV**
Ce produit est une pièce de la toute source de chauffage, radiateurs, registres de chaleur, génératrices ou autres produits (y compris les appareils à gas).

Emplacement du contrôle (vue supérieure)



- PROGRAMME BOUTON (CD)
- SAUTER EN ARRIÈRE BOUTON (CD)
- ARRÊTER LE BOUTON (CD)
- INDICATEUR DE PLURISANCE
- PROGRAMME INDICATEUR
- SAUTER EN ARRIÈRE BOUTON (CASSETTE)
- BOUTON DE FONCTION (PAR CASSETTE)
- REPEZ L'INDICATEUR
- SAUTER VERS L'AVANT LE BOUTON (CASSETTE)
- BOUTON LECTURE/PAUSE POUR LES CD
- SAUTER VERS L'AVANT LE BOUTON (CD)
- COMPARTIMENT DE LA CASSETTE
- TOUCHE DE RÉPÉTITION (POUR LES CD)
- BOUTON DE LECTURE (PAR CASSETTE)
- BOUTON D'ENREGISTREMENT (PAR CASSETTE)
- MOLETTE DE SYNTONISATION
- COMPARTIMENT DE CD
- LECTURE/PAUSE INDICATEUR (PAR CASSETTE)
- TOUCHE PAUSE (À CASSETTE)
- ARRÊTER ET ÉJECTER (PAR CASSETTE)
- SAUTER EN ARRIÈRE BOUTON (AM/FM/FF/CASSETTE/CD)
- AUX IN JACK
- COMPARTIMENT À PILES
- PRISE DE COURANT ALTERNATIF

GARANTIE LIMITEE DE PRODUIT

Pour faire une demande de garantie, veuillez envoyer un courriel électronique à support@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 (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 responsables 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** les verres, 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 celui pour lequel il est conçu ou si l'unité est soumise 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 couvre des droits légaux spécifiques. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui varient selon votre lieu de résidence. Certains états ou provinces n'autorisent pas les limitations de garanties implicites ou de dommages spéciaux, accessoires ou indirects, les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

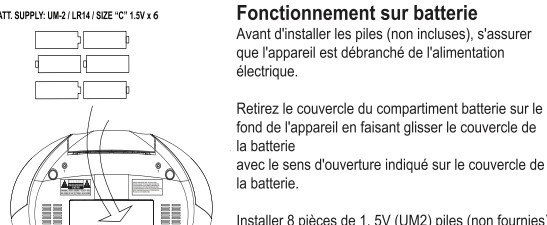
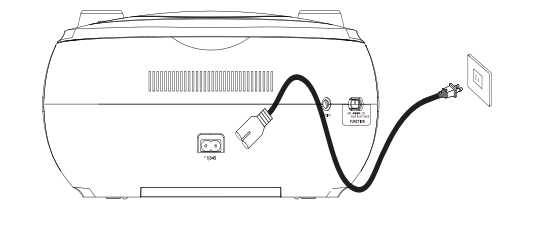
Pour un service plus rapide, trouvez le modèle, le type et les numéros de série sur votre appareil. JOIGNEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT (CI, UNE PREUVE D'ACHAT EST NÉCESSAIRE POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE. Veuillez avoir l'information suivantes lorsque vous contactez l'équipe d'assistance :

- 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.

Connexion de l'alimentation

Raccordement alimentation C.A.
Branchez la petite extrémité du cordon à la prise à l'arrière de l'appareil et branchez le connecteur du cordon standard sur prise murale.

Mise en garde:
L'appareil est conçu pour fonctionner de prise de courant AC 120V ~ 60Hz. Si la fiche du cordon ne s'adapte pas correctement, essayez de retourner-la et réessayez. Ne forcez pas. Quand l'appareil est destiné à être inutilisé pendant une longue période de temps, si vous plaît Appuyez sur STANDBY pour mettre l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.



Retirez le couvercle du compartiment batterie sur le fond de l'appareil en faisant glisser le couvercle de la batterie avec le sens d'ouverture indiqué sur le couvercle de la batterie.

Installer 6 pièces de 1,5V (UM2) piles (non fournies) en suivant les repères de polarité et puis remplacez le couvercle. Pour le fonctionnement de la batterie, débrancher le cordon de la prise murale d'abord et puis débrancher le cordon de la prise à l'arrière de l'unité principale.

Mise en garde:
Il y a un risque d'explosion si les piles sont remplacées incorrectement. Remplacez les piles avec le même type et de même marque seulement. Lorsque l'appareil est destiné à être inutilisé pendant une longue période de temps, appuyez sur la Bouton d'alimentation pour éteindre l