

AC CONNECTION

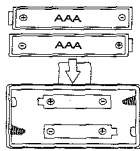
Insert the AC plug (with the 2 blades) into a conveniently located AC outlet having 120V, 60Hz.

NOTE: The AC plug supplied with the unit is polarized to help minimize the possibility of electric shock. If the AC plug does not fit into a nonpolarized AC outlet, do not file or cut the wide blade. It is the user's responsibility to have an electrician replace the obsolete outlet.

BATTERY INSTALLATION

Two (2) "AAA" size batteries can be used to back-up the clock and alarm times as follows:

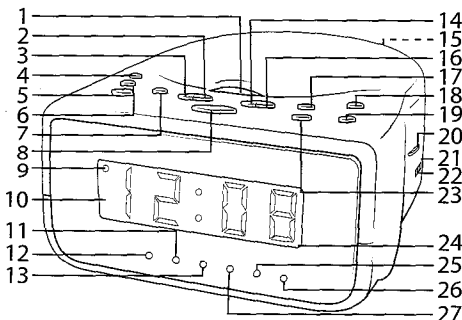
1. Open the Battery Compartment door (31) on the bottom of the unit by pressing the tab and lifting the cover off.
2. Insert two (2) "AAA" batteries into the Battery Compartment as shown. Be sure to observe the polarity markings which are engraved inside the battery compartment. Alkaline batteries are recommended for the longest playing time.
3. Place the Battery Compartment door back on.



BATTERY PRECAUTIONS

- Follow these precautions when using batteries in this device:
1. Warning - Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
 2. Use only the size and type of batteries specified.
 3. Be sure to follow the correct polarity when installing the batteries as indicated in the battery compartment. A reversed battery may cause damage to the device.
 4. Do not mix different types of batteries together (e.g. Alkaline, Rechargeable and Carbon-zinc) or old batteries with fresh ones.
 5. If the device is not to be used for a long period of time, remove the batteries to prevent damage or injury from possible battery leakage.
 6. Do not try to recharge a battery not intended to be recharged; it can overheat and rupture. Follow battery manufacturer's directions.
 7. Remove batteries promptly if consumed.
 8. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.

LOCATION OF CONTROLS



1. CD Open Area
2. Program Button
3. CD Mode Button
4. Alarm 2 Button
5. Dimmer (H/L/O) Button
6. Alarm 1 Button
7. Sleep Button
8. Snooze Button
9. PM Indicator
10. Alarm 1 Indicator
11. Program Indicator
12. Sleep Indicator
13. Repeat Indicator
14. Skip/Search (Minute) Button
15. AC Power Cord (Rear of Unit)
16. Skip/Search (Hour) Button
17. Play/Pause Button
18. Standby/Alarm Off Button
19. CD Display Button
20. Tuning Control
21. Headphone Jack
22. Band (AM/FM/FM Stereo) Switch
23. Stop/Adjust Button
24. Alarm 2 Indicator
25. Random Indicator
26. FM Stereo Indicator
27. Snooze Indicator
28. Volume Control
29. Aux In Jack
30. Function (Radio/Buzz/CD) Switch
31. Battery Compartment (Bottom of Unit)

(BATTERY COVER PART NO.: WM2759001*)

***Consumer Replaceable Part (See end of guide to order.)**

OPERATION

To Set the Time to Military (24 hour) or Standard (12 hour) Time:

1. With the power off, press and hold the Stop/Adjust button (23) for two seconds and the time will change to the next mode and "12H" or "24H" will blink in the display for three seconds; release the button.

To set or reset the actual time:

With the power off, you can set the time as follows:

1. Press the Stop/Adjust button (23) until the time blinks in the display.
2. Press the Skip/Search (Minute) button (14) to set the current minute.
3. Press the Skip/Search (Hour) button (16) to set the current hour. If the 24/12 Hour setting is set to 12, make sure to select the correct AM/PM setting (there is a PM indicator).
4. Press the Stop/Adjust button (23) when done setting.

To set the alarm(s):

With the power off, you can set the alarm time(s) as follows:

1. Press the desired Alarm 1 (6) or Alarm 2 (4) button to enter the setting mode. The Alarm time will blink and the selected alarm indicator will light.
2. Press the Skip/Search (Minute) button (14) to set the alarm minute.
3. Press the Skip/Search (Hour) button (16) to set the alarm hour. If the 24/12 Hour setting is set to 12, make sure to select the correct AM/PM setting (there is a PM indicator). Press the Alarm 1 (6) or Alarm 2 (4) button again.
4. Press the desired Alarm 1 (6) or Alarm 2 (4) button until the respective Alarm 1 or Alarm 2 indicator lights solid to activate the alarm.
- 4a. **TO WAKE TO THE BUZZER:** Slide the Function switch (30) to the Buzzer position.
- 4b. **TO WAKE TO THE RADIO:** Slide the Function switch (30) to the Radio position and slide the Band switch (22) to the FM, FM Stereo or AM position. Select a desired frequency using the Tuning control (20) and set the Volume control (28) to a comfortable waking level.
- 4c. **TO WAKE TO A CD:** Slide the Function switch (30) to the CD position and set the Volume control (28) to a comfortable waking level.
5. When the actual time matches the selected preset alarm time, if set to Radio or Buzzer, the unit will automatically turn on for 60 minutes and then shut off. If set to CD, the unit will only play the tracks on the CD and then shut off.

NOTES:

- While the alarm is sounding, if the other alarm reaches the alarm time, the first alarm will stop sounding and the second alarm will start sounding.
- **IMPORTANT:** Make sure you have disconnected the audio cable from the Aux In jack (rear of the unit); otherwise, there will be no sound when the actual time matches the preset alarm time.

OPERATION (CONTINUED)

To turn the alarm off:

To turn the alarm off, simply press the Standby/Alarm Off button (18). The alarm will turn off, but will remain set for the day. To turn the alarm off so it will not sound the next day, press the Alarm 1 (6) or Alarm 2 (4) button repeatedly until alarm indicator disappears from the display.

Snooze:

While the alarm is sounding, press the Snooze button (8). The alarm will turn back on automatically 9 minutes later. If desired, press the Snooze button (8) again for another 9 minutes after the original Snooze time has been reached. You repeat this process up to ten times. To cancel the Snooze function, press the Standby/Alarm Off button (18).

Sleep:

With the unit in the CD or Radio mode, press the Sleep button (7), the Sleep indicator and "90" will appear in the display which indicates the unit will turn off after 90 minutes. Repeatedly press the Sleep button (7) to select the desired sleep (90, 60, 30, 15 and Off). To cancel the Sleep function, repeatedly press the Sleep button (7) until the Sleep indicator goes off. After five seconds, the actual time will appear again and the Sleep indicator will disappear from the display.

Display Dimmer:

Repeatedly press the Dimmer (H/L/O) button (5) to adjust the display brightness.

To Listen to the Radio:

1. Press the Standby/Alarm Off button (18) to turn the unit on.
2. Slide the Function switch (30) to the Radio position and the Band switch (22) to the AM, FM or FM Stereo position. If Stereo does not come in well, set the Band switch to FM which will be Mono.
3. Tune a desired station by rotating the Tuning control. Rotate the unit for best reception.
4. Set the volume as desired using the Volume Control (28).
5. To turn the unit off, press the Standby/Alarm Off button (18).

To Play a CD (Standard, CD-R and CR-RW):

1. Press the Standby/Alarm Off button (18) to turn the unit on.
2. Slide the Function switch (30) to the CD position.
3. Lift the CD Open area (1) to open the CD door. Remove paper and Foam Shipping Protectors. Gently insert a CD on the spindle (label side facing upwards) until it clicks. Close the CD door; the display will then show the number of track.
4. Press the Play/Pause (17) button to start playback. While in Playback mode, press the Play/Pause (17) button to pause; the current track will blink in the display. Press again to resume playback.
5. To skip forward or backward through the tracks on the disc, press the Skip/Search (14) or (16) button. To seek forward or backward through the tracks on the disc, press and hold the Skip/Search (14) or (16) button.
6. Set the volume as desired using the Volume Control (28).
7. To view the CD info on the display, press the CD Display button (19).
8. When the disc is done playing, it will stop automatically. Press the Stop/Adjust button (23) to stop the disc before it is finished. To turn the unit off, press the Standby/Alarm Off button (18).

Note: If a disc is not present or if it is inserted incorrectly, dirty or damaged (disc cannot be read), the display will show "nt".

To Use the Repeat and/or Random Functions:

1. Insert a CD as described above and start playback.
2. Press the Skip/Search (14) or (16) button to select a track to repeat.
3. Press the CD Mode button (3) once; the Repeat indicator will blink and the unit will play the same track over and over until the Stop/Adjust button (23) is pressed.
4. Press the CD Mode button (3) a second time; the Repeat indicator will light solid and the unit will then play all the tracks on the CD over and over until the Stop/Adjust button (23) is pressed.
5. Press the CD Mode button (3) a third time; the Random indicator will light and the unit will randomly play each track on the CD and then stop.
6. Press the CD Mode button (3) a fourth time; the Repeat and Random indicators will go off and standard playback will resume.

To Program the Memory (up to 20 tracks):

1. With a CD inserted and in Stop mode, press the Program button (2) once; "P 01" will appear on the display and the Program indicator will blink.
2. Select the first track to be played back using the Skip/Search (14) or (16) button, then press the Program button (2) again. Repeat this step to program additional tracks, up to a maximum of 20 tracks.
3. Press the Play/Pause (17) button to begin playback; the Program indicator will light solid. Adjust the volume control as desired. The unit will play all the tracks in the order you programmed them.
4. To skip forward or backward through the programs, press the Skip/Search (14) or (16) button.
5. When the disc is done playing, it will stop automatically. Press the Stop/Adjust button (23) to stop the disc before it is finished.

Notes:

- Programming is the ability to preselect the order in which a series of tracks will be played.
- To stop and clear the program memory: While in Program Stop mode, press the Stop/Adjust button (23) and the "PROG" indicator will go off.

Aux In Jack:

With the unit on, insert one end of an audio cable (not included) into the LINE OUT jack on your external audio unit and the other end into the Aux In jack (29) on this unit; the unit will automatically enter the AUX mode. Start playback of the external unit and its audio output sound will be heard through this unit's speakers. Disconnect the cable from the Audio In jack to resume listening to the previous mode.

Note: If you are in Radio or CD mode, when you connect an external audio unit to the Aux In jack, this unit will automatically switch to AUX mode. If you remove the plug from the Aux In jack, the unit will revert to the mode it was in before the external unit was connected.

Headphones Jack:

For private listening, connect 3.5 mm (32 ohm) stereo headphones (not included) to this jack. The speakers are automatically disabled when the headphones plug is inserted in the jack.

SPECIFICATIONS AND COMPATIBILITY

Frequency Range (AM)	530 - 1700 KHz	Weight	3.3 lbs
Frequency Range (FM)	88 - 108 MHz	Wavelength	780 nm
Disc Diameter	4.72" (120 mm), 3.15" (80 mm) Single CD	Power Supply	120 V AC, 60 Hz
Optical Source	Semiconductor Laser	Battery Backup	2 x 1.5 V "AAA" size batteries
Dimensions	5.7 (W) x 7.1 (D) x 3.15 (H) inches		(not included)

Imation Enterprises Corp.

Specifications are subject to change without notice.

1 Imation Way, Oakdale, MN 55128-3414 USA
© Imation Corp. www.memorex.com

Memorex and the Memorex logo are trademarks of Imation Corp and its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

For additional setup, operating assistance or an electronic version of this user manual, please visit www.memorex.com
For consumer replaceable part(s), verify part number(s) then contact our parts and accessory fulfillment center at: 1-800-379-8439



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 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.



ATTENTION: 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.



DANGER: This symbol is intended to alert the user to the risk of exposure to invisible and hazardous laser radiation if the cover or back is opened the interlock fails or is defeated. Direct exposure to the beam may damage your eyesight.

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.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio 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.
- The rating information is located at the rear of the apparatus.

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.**

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.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/appliance combination to avoid injury from tip-over.

13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. Do not place objects filled with water, such as a vase, on the apparatus.
16. The AC mains plug is used as the power disconnect device and it should remain readily accessible and operable during intended use. In order to completely disconnect the apparatus from power, the mains plug should be completely removed from the AC outlet socket.
17. **CAUTION:** To reduce the risk of fire or explosion, do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or other heat sources.

PORTABLE CART WARNING (partie protégée par le FCC)



PRECAUCIÓN

**RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
NO ABRIR**



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta (ni la parte trasera). No contiene piezas en el interior que puedan ser reparadas por el usuario. El mantenimiento debe ser realizado por personal de mantenimiento calificado.



VOLTAJE PELIGROSO: El rayo con el símbolo de la punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como objetivo advertir al usuario acerca de la presencia de voltaje no aislado peligroso dentro de la caja del producto que puede ser de magnitud suficiente para generar un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



ATENCIÓN: El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como objetivo advertir al usuario acerca de la presencia de instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (servicio) importantes en la bibliografía que acompaña a la aplicación.



PELIGRO: Cuando se abre o rompe el seguro, existe la posibilidad de exposición a radiación peligrosa. Evite exponerse a dicho rayo.

ADVERTENCIA DE LA FCC: ESTE EQUIPO PUEDE GENERAR O UTILIZAR ENERGÍA DE RADIO FRECUENCIA. LOS CAMBIOS O LAS MODIFICACIONES DE ESTE EQUIPO PUEDEN PROVOCAR INTERFERENCIA PERJUICIAL, A MENOS QUE ESTÉN EXPRESAMENTE APROBADAS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES. EL USUARIO PODRÍA PERDER LA AUTORIDAD PARA HACER FUNCIONAR ESTE EQUIPO SI REALIZA ALGÚN CAMBIO O MODIFICACIÓN NO AUTORIZADOS.

PRECAUCIÓN: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, UNA LA CLAVILLA ANCHA DEL ENCHUFE CON LA RAMBLA ANCHA E INSÉRTELA POR COMPLETO.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS REGLAS DE LA FCC (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION). EL FUNCIONAMIENTO DEPENDE DE LAS DOS CONDICIONES QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN: (1) ESTE DISPOSITIVO NO CAUSA INTERFERENCIA NOCIVA Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR TODA INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUYENDO INTERFERENCIA QUE PUEDA OCASIONAR UN FUNCIONAMIENTO INDESEABLE.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites correspondientes a un dispositivo digital Clase B, según la parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede generar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo genera interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto del que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio o TV experimentado para obtener asistencia.
- La información de clasificación se encuentra en la parte posterior del aparato.

MEDIDAS DE SEGURIDAD CON EL RAYO LÁSER: Esta unidad usa un rayo láser. Sólo el personal calificado deberá dar servicio a este dispositivo a fin de evitar daños a los ojos.

ADVERTENCIA: EL USO DE LOS CONTROLES, O EL PROCEDIMIENTO DE FUNCIONAMIENTO QUE NO SEAN LOS ESPECIFICADOS AQUÍ, PUEDEN DAR COMO RESULTADO UNA EXPOSICIÓN A RADIACIÓN PELIGROSA.

PROTECTORES CONTRA SOBRETENSION: SE RECOMIENDA UTILIZAR UN PROTECTOR CONTRA SOBRETENSION PARA LA CONEXIÓN DE CA. LOS CASOS DE SOBRETENSION DE ENERGÍA Y RAYOS NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA DE ESTE PRODUCTO.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA, NO EXPOGA ESTA UNIDAD A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

Este aparato digital Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca de agua.
6. Limpie sólo con un paño seco.
7. No bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale el producto cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que generen calor.
9. No rechace el objetivo de seguridad del enchufe polarizado o de conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas: una más ancha que la otra. Un enchufe de conexión a tierra posee dos clavijas y una tercera prolongación de conexión a tierra. La clavija ancha y la tercera clavija se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no encaja en su tomacorriente, comuníquese con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
10. Proteja el cable de alimentación de pisadas o pinchaduras, en particular en los enchufes, los tomacorrientes y el punto de donde saian del aparato.
11. Utilice sólo dispositivos/accesorios especificados por el fabricante.
12. Use sólo el carro, el pie, el trípode, el soporte o la mesa especificados por el fabricante o que se vendan con el aparato. Cuando se utilice un

carro, tenga cuidado al mover la combinación de carro y aparato para evitar lesiones por caídas.

13. Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante un periodo prolongado.

14. El mantenimiento debe ser llevado a cabo por personal de mantenimiento calificado. Se requiere mantenimiento si el aparato se dañó de alguna forma; por ejemplo, si se derramó líquido o cayeron objetos dentro del aparato, si se expuso a la lluvia o a la humedad, si se cayó, si no funciona normalmente o si se dañó el cable de alimentación o el enchufe.

15. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No coloque objetos con líquidos (p. ej., jarrones) sobre el aparato.

16. El cable de alimentación de CA es el dispositivo para desconectar la corriente; por lo tanto, debe estar al alcance de la mano y se debe poder manejar durante el uso previsto. Para desconectar el aparato de la corriente, el cable de alimentación se debe quitar completamente del tomacorriente de CA.

17. **PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendio o explosión, no exponga las pilas a calor excesivo, como la luz solar directa, el fuego u otras fuentes de calor.



MISE EN GARDE

RIESGO DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR



MISE EN GARDE: POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU L'ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONIÉZ TOUTE RÉPARATION À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.



TENSION DANGÉREUSE: L'éclair avec le symbole de la pointe de flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de tension dangereuse non isolée dans le boîtier du produit. Elle peut être suffisamment importante pour constituer un risque de décharge électrique pour les personnes à proximité.



ATTENTION: Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la nécessité de respecter les consignes d'utilisation et de maintenance (réparation) fournies dans la documentation qui accompagne l'appareil.



DANGER: Rayonnement invisible et dangereux émis lorsque le compartiment à disque est ouvert, mal verrouillé ou endommagé. Évitez toute exposition directe au faisceau lumineux.

AVERTISSEMENT DE LA FCC: CET APPAREIL PEUT GÉNÉRER OU UTILISER DE L'ÉNERGIE DE RADIOFRÉQUENCE. TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION DE CET APPAREIL PEUT ENTRAÎNER DES INTERFÉRENCES NUISIBLES À MOINS QUE LES MODIFICATIONS NE SOIENT EXPRESSEMENT APPROUVÉES DANS LE GUIDE D'UTILISATION. L'UTILISATEUR RISQUE LE RETRAIT DE L'AUTORISATION D'UTILISER CET ÉQUIPEMENT SI UNE MODIFICATION OU UN CHANGEMENT NON AUTORISÉ EST EFFECTUÉ.

MISE EN GARDE: POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, INSÉREZ À FOND LA LAME LA PLUS LARGE DANS L'ORIFICE LE PLUS LARGE DE LA PRISE.

CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15 DES RÈGLEMENTS DE LA FCC. LE FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES: (1) CE DISPOSITIF N'EST PAS CENSÉ CAUSER D'INTERFÉRENCES NUISIBLES, ET (2) CE DISPOSITIF DOIT RECEVOIR TOUTE INTERFÉRENCE, Y COMPRIS CELLES POUVANT CAUSER UN FONCTIONNEMENT NON DESIRÉ.

REMARQUE: Cet appareil a été testé et approuvé comme étant conforme aux limites préconisées pour un appareil numérique de la classe B conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une bonne protection contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut perturber les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie quant à l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles au niveau de la réception radio ou de la télévision, (ce qui peut être vérifié en l'allumant et en l'éteignant), l'utilisateur doit essayer de remédier au problème en prenant les mesures suivantes:

- Réorientez ou repositionnez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance qui sépare l'appareil du récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui utilisé par le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.
- La plaque signalétique est située à l'arrière de l'appareil.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVEC LE LASER: Ce lecteur de disques compacts est doté d'un faisceau laser qu'il emploie pour la lecture des disques. Seul du personnel dûment qualifié est autorisé à réparer cet appareil en raison des risques de blessure au yeux.

ATTENTION: L'UTILISATION DES COMMANDES, DES RÉGLAGES OU L'EXECUTION DE PROCÉDURES QUI NE SONT PAS SPÉCIFIÉES NI DÉCRITES DANS CE DOCUMENT PEUVENT ENTRAÎNER UNE EXPOSITION DANGÉREUSE AU RAYON LASER.

PARASURTENSEURS: IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN PARASURTENSEUR POUR LE BRANCHEMENT SUR COURANT ALTERNATIF. LES DÉGÂTS DUS À LA Foudre ET AUX SURTENSIONS NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE QUI ACCOMPAGNE CE PRODUIT.

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

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

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Lisez ces consignes.
2. Conservez ces consignes.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les consignes.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne touchez pas les orifices prévus pour la ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que les radiateurs, les grilles de chauffage, les cuisinières ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) qui génèrent de la chaleur.
9. Ne supprimez en aucun cas le fonctionnalité de sécurité de la fiche polarisée ou avec mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux lames avec une plus large que l'autre. Une fiche avec mise à la terre a deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième broche ont été prévues pour votre sécurité. Si vous ne parvenez pas à brancher la fiche fournie dans votre prise, consultez un électricien afin qu'il remplace la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas piétiné ou pincé en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à l'endroit où il sort de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les fixations ou les accessoires recommandés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec un chariot, un pied, un trépied, un support ou une table recommandé(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil.

Si un chariot est utilisé, déplacez prudemment l'ensemble appareil et chariot pour éviter des blessures causées par un basculement.

13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période.

14. Confiez toute réparation à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, si le câble ou la fiche d'alimentation est abîmé(e), ou si le liquide a été renversé ou si de objets sont tombés dans l'appareil, ou encore si ce dernier a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou est tombé à l'appareil.

15. **AVERTISSEMENT:** Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité. Au cas où l'appareil contiendrait du liquide, comme un vase, ne doit être posé à l'appareil.

16. La fiche secteur est utilisée comme dispositif de mise hors tension doit rester aisément accessible et fonctionnelle à tout moment pendant l'utilisation prévue. Pour mettre l'appareil totalement hors tension retirez complètement la fiche de la prise secteur.

17. **MISE EN GARDE:** Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion n'exposez pas les piles à une chaleur intense, par exemple au soleil, feu ou à d'autres sources de chaleur.

