

NS-CL1111 Clock radio with AM/FM tuner

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
2. Keep these instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed all warnings – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow all instructions – All operating and use instructions should be followed.
5. Do not use this apparatus near water – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any 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 plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is 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 the plugs, convenience receptacles, and at 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 or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over. 
13. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. Please keep the unit in a good ventilation environment. Do not install this equipment in a confined space such as a bookcase or similar unit.
16. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on apparatus.
17. **WARNING:** The mains plug is used as a disconnect device. The disconnect device shall remain readily operable.
18. **WARNING:** The batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
19. 

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.


- This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.
- WARNING:** To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back) as there are no user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.
- The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.
20.  The apparatus is classified as a class II apparatus.

Radio-réveil avec syntoniseur AM/FM NS-CL1111

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

1. Lire les instructions : toutes les instructions relatives à la sécurité et au fonctionnement de l'appareil doivent être lues avant sa mise en service.
2. Conserver les instructions : les instructions relatives à la sécurité et au fonctionnement doivent être conservées pour référence ultérieure.
3. Respecter les avertissements : observer tous les avertissements figurant sur l'appareil et dans les instructions de fonctionnement.
4. Observer les instructions : observer toutes les instructions relatives au fonctionnement et à l'utilisation de l'appareil.
5. Ne pas utiliser cet équipement près de l'eau : ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau, ou d'un endroit humide, par exemple, dans une cave humide ou à côté d'une piscine ou d'un endroit similaire.
6. Utiliser uniquement un chiffon sec pour le nettoyage.
7. Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Installer l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. Installer l'appareil à l'écart de sources de chaleur, telles que radiateurs, bouches de chaleur, fours ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne pas chercher à modifier le dispositif de sécurité de la prise polarisée ou de type mise à la terre. Une prise polarisée comporte deux plots, un plus large que l'autre. Une prise de type mise à la terre est composée de deux plots et d'un troisième de mise à la terre. La broche la plus large ou la troisième broche a été prévue pour la sécurité de l'utilisateur. Si la prise fournie ne rentre pas dans la prise secteur, faire appel à un électricien pour qu'il remplace cette dernière qui est obsolète.
10. Protéger le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'on marche dessus ou qu'il soit pincé, en particulier au niveau des prises murales, plaques multiprise et à l'endroit où il est rattaché à l'appareil.
11. N'utiliser que des périphériques et des accessoires spécifiés par le fabricant.
12. N'utiliser qu'avec la table roulante, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec le produit. Lorsqu'une table roulante est utilisée, déplacer l'ensemble appareil/table roulante avec précaution pour éviter les blessures provoquées par une éventuelle chute de l'appareil. 
13. Débrancher l'appareil lors d'orages ou quand il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
14. Toutes les réparations doivent être réalisées par un personnel qualifié. Faire réparer l'appareil s'il a été endommagé, qu'il s'agisse du cordon d'alimentation ou de la prise qui seraient détériorés, de liquide ou d'objets qui seraient entrés dans l'appareil, d'une exposition à la pluie ou à l'eau, d'un fonctionnement anormal ou qu'on l'ait fait tomber.
15. Conserver l'appareil dans un environnement bien ventilé. Ne pas installer cet équipement dans un espace confiné tel qu'une étagère ou tout autre emplacement de ce type.
16. **AVERTISSEMENT :** afin de réduire le risque d'incendie et de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures ou à des gouttes d'eau et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit êtreposé dessus.
17. **AVERTISSEMENT :** la prise principale est utilisée comme dispositif de déconnexion, elle doit être accessible en permanence.
18. **AVERTISSEMENT :** les piles (bloc-batterie et batteries installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, le feu ou autre source similaire.
19. 

ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS OUVRIR



Le symbole d'un éclair avec une tête de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du produit dont la

puissance est suffisante pour présenter un risque de choc électrique.

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de choc électrique, ne pas enlever le couvercle (ou l'arrière), car aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur.

Toutes les réparations doivent être réalisées par du personnel qualifié.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes sur le fonctionnement et la maintenance dans la documentation accompagnant l'appareil.

20. Cet appareil est un équipement de classe II.

Radio reloj con sintonizador AM/FM NS-CL1111

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. Lea las instrucciones: todas las instrucciones de seguridad y operación deben de ser leídas antes de que se opere el producto.
2. Guarde las instrucciones: las instrucciones de seguridad y operación deben ser guardadas para referencia futura.
3. Tome en cuenta las advertencias: todas las advertencias en el producto y en las instrucciones de operación deben seguirse.
4. Siga todas las instrucciones: todas las instrucciones de operación y uso deben ser seguidas.
5. No utilice este aparato cerca del agua: no se debe usar este aparato cerca del agua o de la humedad, por ejemplo, en un sótano mojado o cerca de una piscina, o lugar similar.
6. Limpie únicamente con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale la unidad de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
8. No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos (por ejemplo amplificadores) que produzcan calor.
9. No anule el propósito de seguridad del conector a tierra polarizado. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas planas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos espigas y una tercera clavija de tierra. La espiga ancha o la tercera clavija se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
10. Evite caminar sobre el cable de alimentación o que este sea aplastado especialmente en los enchufes, los receptáculos y el punto donde éste sale del aparato.
11. Se deben utilizar únicamente los aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.
12. Usar solamente con carros, trípodes, plataformas, o mesas especificadas por el fabricante o que se vendan con el producto. Cuando se usa un carro o una rejilla, debe tener precaución al mover la combinación del carro/equipo para evitar lesionarse si el sistema se da vuelta.
13. Desconecte este aparato durante tormentas de rayos o cuando no se utilice por un periodo de tiempo extendido.
14. Remita todas las reparaciones a personal calificado. La reparación se requiere cuando el aparato ha sido dañado de cualquier manera, como cuando se ha dañado el cable de corriente o el enchufe, o se ha derramado líquido u objetos han caído dentro del aparato, o el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, cuando éste no funcione normalmente o cuando se ha caído.
15. Guarde este equipo en un ambiente bien ventilado. No instale este equipo en espacios confinados tales como un librero o unidades similares.
16. **ADVERTENCIA:** para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este aparato a la lluvia o humedad. Este aparato no debe exponerse a goteo o salpicaduras y no deben colocarse objetos llenos de líquidos, tal como vasijas, sobre el aparato.
17. **ADVERTENCIA:** el enchufe de corriente principal es el dispositivo de desconexión, debe estar accesible fácilmente.
18. **ADVERTENCIA:** las pilas (paquete de batería o baterías instaladas) no se deben exponer al calor excesivo tal como el de la luz solar, el fuego, o fuentes de calor similares.

19.



PRECAUCION

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. NO ABRIR.



La figura de relámpago que termina en punta de flecha y se encuentra dentro de un triángulo equilátero tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso sin aislamiento en el interior del producto que podría tener potencia suficiente para constituir riesgo de descarga eléctrica.

ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de choque eléctrico, no remueva la cubierta (o parte posterior) pues adentro no hay partes reparables por el usuario. Remita todas las reparaciones a personal calificado.

El signo de admiración que se encuentra dentro de un triángulo equilátero tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que se incluye con el equipo.

20. Esta unidad está clasificada como equipo de clase II.