



RADIORÉVEIL NUMÉRIQUE DE AM/FM
MODÈLE CR1276





Le symbole d'un éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le boîtier de l'appareil, d'un niveau suffisant pour constituer un risque d'électrocution.



ATTENTION: POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (NI LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR NE SE TROUVE À L'INTÉRIEUR. CONFIER TOUT ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ UNIQUEMENT.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et d'entretien dans la documentation fournie avec l'appareil.

ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR

ATTENTION : POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET ENFONCER ENTIÈREMENT.

AVERTISSEMENT : AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE ET D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

CES MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES SONT INCLUSES, SELON L'APPAREIL, POUR INDIQUER À L'UTILISATEUR LES INFORMATIONS DÉTAILLÉES CI-DESSOUS

- 1. Lisez les instructions** - Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant de faire fonctionner l'appareil.
- 2. Conservez les instructions** - Conservez les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation pour pouvoir les consulter ultérieurement.
- 3. Tenez compte des avertissements** - Respectez tous les avertissements mentionnés sur l'appareil et dans les instructions d'utilisation.
- 4. Suivez les instructions** - Suivez toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.
- 5. Eau et humidité** - N'utilisez pas cet équipement en présence d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une lessiveuse, ni dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou dans des emplacements similaires.

- 6. Montage sur mur ou plafond** – Cet appareil ne doit être monté ni au mur ni au plafond.
- 7. Ventilation** – Cet appareil doit être situé afin de ne pas gêner sa ventilation. Par exemple, l'appareil ne doit pas être situé sur un lit, un canapé, un tapis ou surface similaire qui pourrait bloquer les ouvertures de ventilation, il ne doit pas être placé dans un meuble, qui pourrait empêcher la circulation de l'air à travers les ouvertures de ventilation.
- 8. Chaleur** – N'installez pas cet équipement près d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, une cuisinière ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9. Sources d'alimentation** - Ce produit ne doit être utilisé qu'avec une alimentation électrique du type indiqué sur l'étiquette de marquage. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation de votre domicile, consultez votre fournisseur ou la compagnie d'électricité locale. Pour les équipements conçus pour fonctionner avec des piles ou d'autres sources d'alimentation, consultez leurs instructions d'utilisation respectives.
- 10. Terre ou polarisation** - Cet équipement peut être équipé d'un cordon électrique avec une fiche de courant de ligne alternatif polarisée (fiche avec une lame plus large que l'autre). Cette fiche ne peut alors se brancher sur une prise murale que dans un sens, par sécurité. Si vous n'arrivez pas à insérer la fiche entièrement dans la prise, essayez dans l'autre sens. Si elle n'entre toujours pas correctement, contactez votre électricien pour faire remplacer cette prise de courant obsolète. N'ignorez pas cette option de sécurité de la fiche polarisée.
- 11. Protection du cordon d'alimentation** - Placez les cordons d'alimentation de façon à éviter qu'ils soient piétinés ou pincés par des objets posés dessus ou contre eux, en faisant spécialement attention à la position des cordons aux raccordements sur les prises murales ou multiples, et à leur sortie de l'appareil.
- 12. Nettoyage** - Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyant liquide ni d'aérosol. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
- 13. Périodes de non-utilisation** – Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être débranché de la prise lorsqu'il reste inutilisé pour une longue période.
- 14. Pénétration d'objets et de liquides** – Veillez à ce qu'aucun objet ou liquide ne tombe dans le boîtier du produit par ses ouvertures.
- 15. Dommages exigeant une réparation** – Débranchez l'appareil de la prise murale et faites faire la réparation par du personnel qualifié dans les cas suivants :
 - a) Lorsque le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé.
 - b) Si un liquide a été renversé ou si un objet est tombé dans l'appareil.
 - c) Si l'appareil a été exposé à l'eau ou à la pluie.
 - d) Si l'appareil ne fonctionne pas normalement lorsque vous suivez les instructions d'utilisation. Ne réglez que les commandes citées dans les instructions d'utilisation car un mauvais réglage d'autres commandes risque de perturber le fonctionnement normal de l'appareil.
 - e) Si l'appareil est tombé ou si son boîtier est endommagé.
 - f) Lorsque la performance de l'appareil est manifestement différente, indiquant qu'il a besoin d'être réparé.
- 16. Réparation** – L'utilisateur ne doit pas tenter d'effectuer sur le produit des réparations autres que celles décrites dans le mode d'emploi. Pour toute réparation, faites appel à du personnel qualifié.

17. Lignes électriques - Le circuit d'antenne extérieure ne doit pas se trouver à proximité de lignes électriques aériennes, ni risquer de tomber sur ce type de lignes ou de réseaux. Lors de l'installation d'un système d'antenne extérieure, faites très attention de ne pas toucher une ligne ni un réseau électrique car ce type de contact peut être mortel.

18. Raccordement à la terre de l'antenne extérieure - Si une antenne extérieure est connectée au récepteur, assurez-vous que le système d'antenne est raccordé à la terre pour fournir une protection contre les surtensions et l'accumulation d'électricité statique. La section 810 du National Electrical Code, ANSI/NFPA no. 70, fournit des informations sur les procédures appropriées de mise à la terre de la descente d'antenne vers l'unité de décharge électrique de l'antenne, sur la taille des conducteurs de mise à la terre, sur l'emplacement de l'unité de décharge électrique de l'antenne, sur les connexions à des électrodes de retour à la terre et sur les exigences concernant ces électrodes (voir figure).

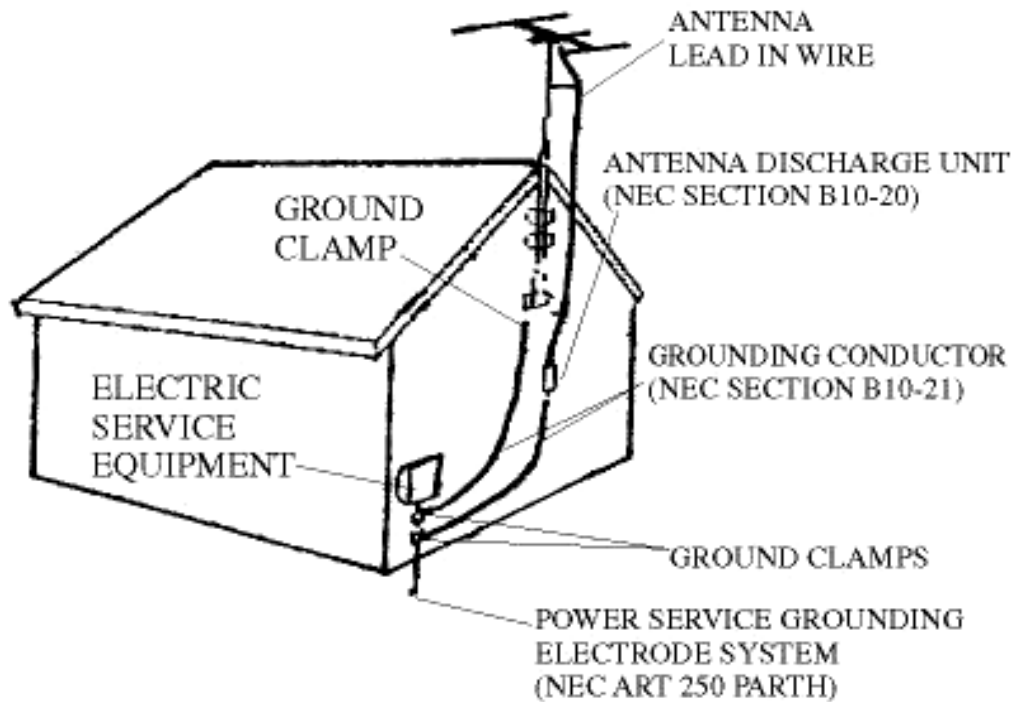
19. Nettoyage - Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyant liquide ni d'aérosol. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.

20. Éclairs - Pour mieux protéger l'équipement en cas d'orage ou lorsque vous n'êtes pas là ou ne l'utilisez pas pendant une longue période, débranchez-le de la prise murale et déconnectez-le de l'antenne ou du système de câblodistribution. Cette précaution évitera d'endommager l'appareil vidéo en cas d'orage ou de surtensions sur la ligne électrique.

21. Contrôle de sécurité - Après tout entretien ou réparation de cet appareil vidéo, demandez au technicien d'effectuer des contrôles de sécurité pour vérifier qu'il fonctionne normalement.

22. Surcharge - Ne surchargez pas les prises murales ni les rallonges électriques car cela peut engendrer des risques d'incendie ou d'électrocution.

**EXAMPLE OF ANTENNA GROUNDING AS PER
NATIONAL ELECTRICAL CODE**



EXEMPLE DE RACCORDEMENT D'ANTENNE À LA TERRE SELON LE CODE ÉLECTRIQUE NATIONAL DES ÉTATS-UNIS

ÉQUIPEMENT DE LA COMPAGNIE D'ÉLECTRICITÉ

BRIDE DE RACCORDEMENT À LA TERRE

CÂBLE D'ARRIVÉE DE L'ANTENNE

UNITÉ DE DÉCHARGE DE L'ANTENNE (NEC SECTION 810-20)

CÂBLES DE RACCORDEMENT À LA TERRE (NEC SECTION 810-20)

BRIDES DE RACCORDEMENT À LA TERRE

ÉLECTRODES DE RETOUR À LA TERRE DE L'ALIMENTATION (NEC ARTICLE 250, PART H)

NEC: NATIONAL ELECTRICAL CODE (Code électrique national)

Ne pas appliquer de produits à base d'huile ou de pétrole sur cet appareil.

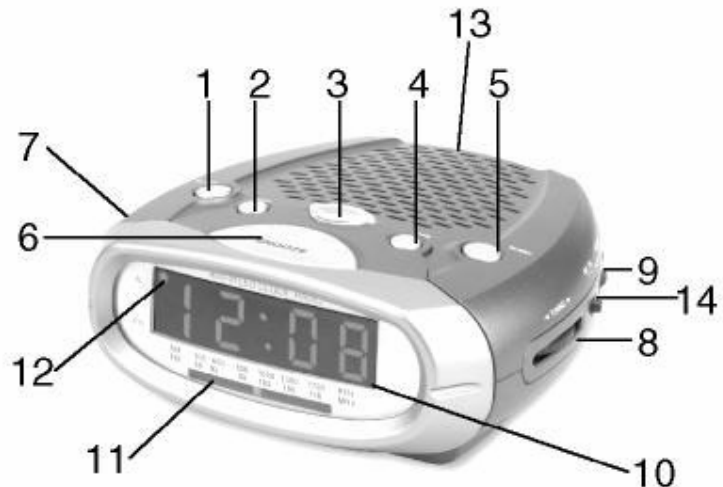
ATTENTION

Rayonnement laser invisible dangereux en cas d'ouverture et lorsque la sécurité est neutralisée. Ne pas annuler l'enclenchement de sécurité.

LES SYMBOLES GRAPHIQUES ET LES AVERTISSEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SE TROUVENT SUR LE FOND DE CET APPAREIL.

L'UTILISATION DE COMMANDES, DE RÉGLAGES OU DE PROCÉDURES DE PERFORMANCE SUR CET APPAREIL PEUT ENTRAÎNER UNE EXPOSITION À UN RAYONNEMENT DANGEREUX.

1. BOUTON TIME SET
2. BOUTON DE RÉGLAGE HOUR
3. BOUTON DE RÉGLAGE MINUTE
4. BOUTON ALARM SET/OFF
5. BOUTON SLEEP
6. COMMUTATEUR VOLUME/BUZZER
7. SÉLECTEUR DE BANDE AM/FM
8. BOUTON TUNING
9. BOUTON SNOOZE
10. AFFICHAGE DEL ROUGE
11. COMPARTIMENT DES PILES
12. COMMUTATEUR AUTO/OFF/ON



SOURCE D'ALIMENTATION

Branchez le cordon d'alimentation secteur dans une prise électrique secteur 230 V 50 Hz. Les chiffres de l'affichage clignoteront pour le montrer que l'appareil est maintenant fonctionnel mais pas encore réglé.

MODE D'EMPLOI

1. **Commutateur AUTO/OFF/ON** ... Placez le commutateur de la radio en position marche (ON), arrêt (OFF) ou automatique (AUTO). Quand le commutateur est en position AUTO, il permet l'activation et la désactivation automatiques de la radio selon

les réglages de veille et d'alarme.

2. **Bouton TIME SET** ... Appuyez sur ce bouton en même temps que le bouton HOUR ou MINUTE pour régler l'heure voulue.
3. **Bouton ALARM SET** ... Appuyez sur ce bouton en même temps que le bouton HOUR ou MINUTE pour régler l'heure de réveil voulue.
4. **Bouton de réglage SLEEP** ... Appuyez sur ce bouton pour régler le nombre de minutes (59 ou moins) au bout duquel vous voulez que la radio s'arrête automatiquement.
5. **Bouton HOUR et MINUTE** ... Utilisez ces boutons pour régler l'heure, tout en appuyant sur le bouton de réglage d'alarme (ALARM) ou de veille (SLEEP).
6. **Sélecteur de bande AM/FM** ... Faites glisser ce sélecteur sur AM ou FM selon la bande radio voulue.
7. **Bouton de contrôle VOLUME** ... Pour régler le volume de la radio, faites pivoter ce bouton jusqu'à la position voulue. Pour être réveillé à une heure précise par la sonnerie, faites pivoter ce bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
8. **Bouton TUNING** ... Tournez ce bouton pour obtenir la station de radio voulue.
9. **Bouton SNOOZE** ... Si, après avoir été réveillé par la musique ou la sonnerie, vous souhaitez dormir quelques minutes de plus, il vous suffit d'appuyer sur le bouton « SNOOZE » pour couper la musique ou la sonnerie pendant 5 à 10 minutes avant que la musique ou la sonnerie ne reprenne. Cette fonction peut être utilisée plusieurs fois.

POUR RÉGLER L'HEURE

Etape 1 – Appuyez sur le bouton TIME SET tout en appuyant sur le bouton HOUR ou MINUTE pour régler l'heure.

Remarque : Si vous avez dépassé l'heure correcte, recommencez l'étape ci-dessus.

Le point qui apparaît dans l'angle inférieur gauche de l'affichage signifie que c'est l'après-midi.

POUR RÉGLER L'ALARME

Etape 1 – Appuyez sur le bouton ALARM SET pour vérifier l'heure de l'alarme.

Etape 2 – Appuyez sur le bouton ALARM SET tout en appuyant sur le bouton HOUR ou MINUTE pour régler l'heure de l'alarme, en faisant attention à l'indicateur PM.

REMARQUE : Le point qui apparaît dans l'angle inférieur gauche de l'affichage signifie que l'alarme a été activée.

POUR ÉCOUTER LA RADIO

Etape 1 – Faites glisser le commutateur AUTO/OFF/ON jusqu'à la position « ON ».

Etape 2 – Faites glisser le commutateur de bande AM/FM jusqu'à la bande voulue.

Etape 3 – Sélectionnez la station de radio voulue en faisant tourner le bouton TUNING.

Etape 4 – Réglez le volume au niveau voulu.

POUR SE RÉVEILLER AU SON DE LA RADIO

Etape 1 – Réglez l’alarme selon les instructions ci-dessus.

Etape 2 – Allumez la radio et sélectionnez la station de radio et le volume voulus selon les instructions ci-dessus.

Etape 3 – Faites glisser le commutateur AUTO/OFF/ON jusqu’à la position « AUTO ».

L’appareil est maintenant prêt à s’activer à l’heure d’alarme réglée.

POUR SE RÉVEILLER AU SON DE LA SONNERIE

Etape 1 – Suivez les étapes 1 à 3 de « POUR SE RÉVEILLER AU SON DE LA RADIO ».

Etape 2 – Faites tourner le commutateur VOLUME/BUZZER jusqu’à la position « BUZZER ». Vous serez réveillé par la sonnerie à l’heure d’alarme réglée. Pour éteindre la sonnerie, faites glisser le commutateur AUTO/OFF/ON jusqu’à la position « OFF » ou appuyez sur le bouton ALARM SET/OFF.

ARRÊT DE L’ALARME

Faites glisser le commutateur AUTO/OFF/ON jusqu’à la position « OFF » si vous voulez arrêter la radio ou la sonnerie une fois qu’elles se sont déclenchées, après avoir effectué l’opération « Pour se réveiller au son de la radio/sonnerie ». L’alarme se réactivera seulement le jour suivant, sauf si vous remettez le commutateur sur « AUTO » ou si vous utilisez le bouton d’alarme pour arrêter l’alarme, puis la radio ou la sonnerie se rallumeront automatiquement au bout de 24 heures selon le même réglage d’alarme.

VEILLE

Etape 1 – Faites glisser le commutateur AUTO/OFF/ON jusqu’à la position « AUTO » ou « OFF ».

Etape 2 – Appuyez sur le bouton SLEEP pour afficher l’heure de veille. L’affichage indiquera 59 minutes. Si vous souhaitez que la radio reste allumée moins longtemps, appuyez sur le bouton SLEEP en même temps que le bouton MINUTE pour régler la durée voulue. Pour l’écouter plus longtemps, appuyez sur le bouton SLEEP en même temps que le bouton HOUR pour régler jusqu’à 1 heure et 59 minutes (max).

Etape 3 – Appuyez sur le bouton SLEEP. La radio s’allumera automatiquement et s’éteindra automatiquement une fois la durée réglée écoulée.

REMARQUE : La durée de veille maximale est de 1 heure et 59 minutes.

La radio s’éteindra automatiquement une fois la durée de veille terminée. Pour éteindre la radio avant la fin de la durée de veille, il vous suffit d’appuyer sur le bouton « SNOOZE ».

PILE DE SECOURS

Votre radioréveil est équipé d’une pile de secours en cas de panne de courant. Vous avez besoin d’une pile de 9 volts (non fournie). Vous devez placer une pile de secours dans le radioréveil pour qu’il continue à fonctionner en cas de panne de courant. S’il y a une panne de courant, la pile de secours se met en marche automatiquement pour que le radioréveil continue à fonctionner et reste à l’heure correcte. Cependant, l’affichage ne sera pas

allumé. Durant une panne de courant, la fonction d'alarme ne pourra pas s'activer. Quand le courant est rétabli, l'affichage se rallume et l'alarme fonctionnera comme prévu. La pile permettra au radioréveil de rester à l'heure correcte pendant 8 heures durant une panne de courant.

REMARQUE : Si le radioréveil reste débranché pendant une longue période, retirez la pile pour éviter qu'elle ne s'use inutilement.

SPÉCIFICATIONS

Alimentation :	Secteur 120V / 60 Hz
Puissance de sortie :	500 MW
Consommation électrique :	530 AM – 1700 kHz
	88 FM – 108 MHz
Affichage :	Affichage DEL 1,5 cm