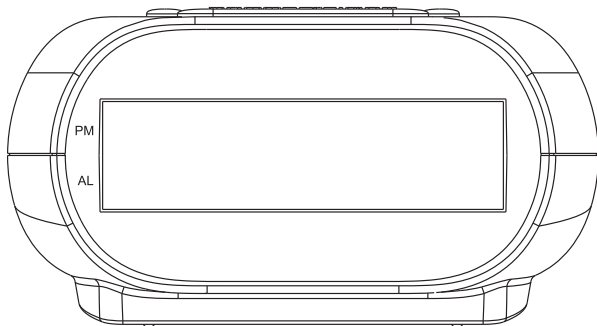


amazon basics



Digital Alarm Clock with Nightlight
Reloj Alarma Digital con Luz de Noche
Réveil Numérique avec Veilleuse
B07DQWT15Y

| | |
|----------------------|-----------|
| English | 3 |
| Français..... | 10 |
| Español | 17 |

Before First Use

Plugging in for power

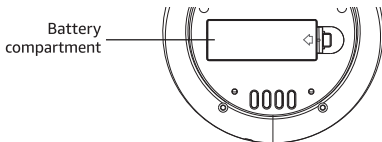
- Connect the power cord to a convenient wall outlet.
- Once connected with power, the clock flashes. Refer to the Clock section for instructions on properly setting the Clock.

Back-up battery operation

- This clock is equipped with a timekeeping system that can be powered with a 9 V alkaline battery (not included). The power failure protection circuit will not operate unless a battery is installed. This convenience feature is meant only for use in case of a power outage as this clock is designed to be powered by AC outlet.
- When normal household power is interrupted, the battery will power the clock to keep track of time and alarm settings programmed into memory. During unusually long outages, 8hrs or more, the clock may run fast or slow.
- When the back-up battery functions or the digital display will not light up, however, the alarm still functions during the power interruption if the remaining battery power is adequate. If outage is longer than 15 minutes time may need to be reset.

To install the battery:

1. Remove the battery compartment door (located at the bottom of the clock) by applying thumb pressure to the tab on the battery door and then lift the door out and off the cabinet.



2. Connect a 9 V alkaline battery (not included) to the connector plug.
3. Replace the compartment door.

Power failure indicator

- If you have not installed the 9 V alkaline battery in the product, or the battery runs out while power is interrupted, all the settings (clock and alarm) will be lost. After AC power is restored, the Digital Display will flash to indicate that power was interrupted and you should readjust the time settings.

NOTICE

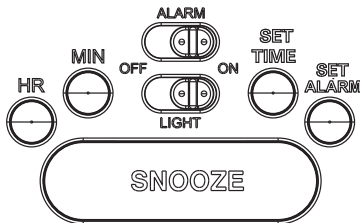
It is recommended to replace the battery at least once per year even if no power failures have occurred.

NOTICE

Alkaline (NEDA 1604A/IEC 6LR61) type battery is recommended. A carbon-zinc battery may be used but memory-retaining time will be substantially reduced. The memory-retaining time for a fresh alkaline battery is approximately 8 hours (if the alarm is not operated) which should take care of short, nuisance-type AC power failures. To preserve battery life, the product should remain plugged into an AC outlet. As the battery gets older, its voltage drops and memory may be lost. Be sure to replace the battery periodically. The battery should be removed if the product will be stored for more than one month. A leaky battery can badly damage unit.

General Controls

Top view



ALARM ON/OFF – Turn the alarm on/off

LIGHT ON/OFF – Used to illuminate the **SNOOZE** button

HR – Adjust the hour in clock setting mode or alarm setting mode

MIN – Adjust the minutes in clock setting mode or alarm setting mode

SET TIME – Enter clock setting mode

SET ALARM – Enter alarm setting mode

SNOOZE – Enter snooze mode where the alarm is silent but sounds again once the snooze period is over

Clock

Setting clock manually

1. Press and hold **SET TIME** to enter clock setting mode.
2. While holding down **SET TIME**, press **HR** to set the hour.
The clock is in 12-hour format. The **PM** indicator will appear to indicate a PM time.
3. While holding down **SET TIME**, press **MIN** to set the minutes.
4. Release **SET TIME** to confirm and exit clock setting mode.

Alarm

Setting alarm time

1. Press and hold **SET ALARM** to enter alarm setting mode.
2. While holding down **SET ALARM**, press **HR** to set the hour.
The clock is in 12-hour format. The PM indicator will appear to indicate a PM time.
3. While holding down **SET ALARM**, press **MIN** to set the minutes.
4. Release **SET ALARM** to confirm and exit alarm setting mode.

Turning on/off the alarm

1. Slide the **ALARM ON/OFF** switch to the **ON** position. The AL indicator will turn on to show that the alarm is on.
2. Slide the **ALARM ON/OFF** switch to the **OFF** position. The AL indicator will turn off to show that the alarm is off.

Ways to turn off alarm

- To silence the alarm momentarily, press **SNOOZE**. The alarm will sound again when the snooze period (9 minutes) is over.
- To disable the alarm completely, slide the **ALARM ON/OFF** switch to the **OFF** position. The AL indicator will turn off to show that the alarm is off.

Light



Slide the **LIGHT ON/OFF** switch to the **ON** position to illuminate the light on the **SNOOZE** button.

IMPORTANT SAFEGUARDS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:

| | | |
|---|--|---|
|  <p>THE LIGHTNING FLASH AND ARROWHEAD WITHIN THE TRIANGLE IS A WARNING SIGN ALERTING YOU OF "DANGEROUS VOLTAGE" INSIDE THE PRODUCT.</p> | <p style="text-align: center;">CAUTION</p> <p style="text-align: center;">RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p> <p>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.</p> |  <p>THE EXCLAMATION POINT WITHIN THE TRIANGLE IS A WARNING SIGN ALERTING YOU OF IMPORTANT INSTRUCTIONS ACCOMPANYING THE PRODUCT</p> |
| <p>SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT</p> | | |

⚠ WARNING TO PREVENT FIRE OR ELECTRICAL SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OF MOISTURE.

Some of the following information may not apply to your particular product; however, as with any electronic product, precautions should be observed during handling and use.

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this product near water.
- Clean only with a dry cloth.
- 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 is 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 product.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this product during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the product 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 product, the product has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- 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 devices (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the product.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the product. When a cart is used, use caution when moving the cart/product combination to avoid injury from tipping over.



Portable Cart Warning

- Unplug this product during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the product 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 product, the product has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- Always leave sufficient space around the product for ventilation. Do not place the product in or on a bed, rug, in a bookcase or cabinet that may prevent air flow through vent openings.
- Keep away from high heat and fire.
- Do not attempt to disassemble the cabinet. This product does not contain customer serviceable components.
- To be completely disconnected from the power input, the power plug of the product shall be disconnected from the power supply.
- The power plug is a disconnect device. The power plug should not be obstructed OR should be easily accessed during intended use.
- This apparatus is intended to be used in moderate climates.



CAUTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

Battery Warnings

- Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and –) as marked on the battery and the product.
- Exhausted batteries should be immediately removed from product and properly disposed.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FCC Compliance Statement

1. This product complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) this product may not cause harmful interference, and
 - (2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

FCC Interference Statement: This product 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 product 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 product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product 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 product and receiver.
- Connect the product 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.

Industry Canada Regulatory Information

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Care and Maintenance

- Always use a soft cloth to clean the product. Never use any product containing alcohol or other solvents as they may damage the surface.
- Use caution when plugging the power cord to an AC outlet to avoid the risk of electric shock.
- If the product is used outside on a deck or patio, make sure you bring it indoors in the event of a rainstorm to prevent possible damage.
- Do not operate or store the system in extreme temperatures (below 32°F and above 122°F).

Specifications

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Dimension (L x W x H): | 4.54 x 2.37 x 3.49 in |
| Weight: | 0.41 lbs |
| Power Input: | 120 V~, 60 Hz |
| Power consumption: | 5 W |

Feedback and Help

Love it? Hate it? Let us know with a customer review.

Amazon Basics is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.

Amazon Commercial is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.



amazon.com/review/review-your-purchases#



amazon.com/gp/help/customer/contact-us

Avant la Première Utilisation

Branchement de l'appareil pour l'alimentation électrique

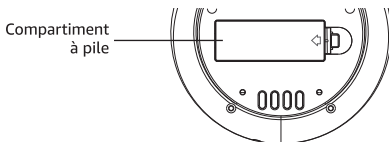
- Branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant convenable.
- Une fois branché à l'alimentation, le réveil clignote. Reportez-vous à la section Réveil pour les instructions relatives au réglage correct du réveil.

Fonctionnement de la pile de secours

- Ce réveil est équipé d'un système de chronométrage qui peut être alimenté par une pile alcaline de 9 V (non incluse). Le circuit de protection contre les pannes de courant ne fonctionne pas à moins qu'une pile ne soit installée. L'utilisation de cette fonctionnalité pratique n'est prévue qu'en cas de panne d'électricité. Le réveil est conçu en vue d'une alimentation par une prise secteur.
- Lorsque l'alimentation électrique normale de la maison est interrompue, la pile alimente le réveil afin de garder une trace des réglages d'alarme programmés dans la mémoire. En cas de panne inhabituellement longue (8 heures ou plus), le réveil est susceptible d'avancer ou de retarder.
- Toutefois, lorsque les fonctions de la pile de secours ou l'affichage numérique ne s'allument pas, l'alarme continue de fonctionner pendant la coupure de courant si la puissance restante de la pile est suffisante. Toute panne d'une durée supérieure à 15 minutes peut nécessiter un nouveau réglage de l'heure.

Pour installer la pile :

1. Retirez le couvercle du compartiment à pile (situé dans la partie inférieure du réveil) en exerçant une pression du pouce sur la languette du couvercle du compartiment à pile, puis soulevez le couvercle et retirez-le du boîtier.



2. Branchez une pile alcaline de 9 V (non fournie) à la fiche du connecteur.
3. Remettez en place le couvercle du compartiment.

Indicateur de panne de courant

- Si vous n'avez pas installé la pile alcaline de 9 V dans le produit, ou si la pile s'épuise lors de la coupure de l'alimentation, tous les réglages (réveil et alarme) sont perdus. Une fois le courant alternatif rétabli, l'affichage numérique clignote pour indiquer que l'alimentation a été interrompue et vous devez réajuster les réglages de l'heure.

REMARQUE

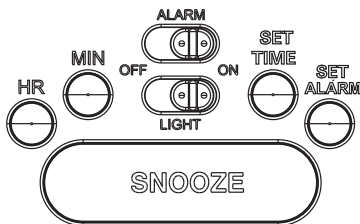
Il est recommandé de remplacer la pile au moins une fois par an, même si aucune panne de courant ne s'est produite.

REMARQUE

Une pile alcaline (NEDA 1604A/IEC 6LR61) est recommandée. Une pile au carbone-zinc peut être utilisée, mais la durée de conservation de la mémoire sera considérablement réduite. La durée de conservation de la mémoire d'une pile alcaline neuve est d'environ 8 heures (si l'alarme n'est pas activée), ce qui devrait permettre de faire face à de courtes coupures de courant alternatif de type nuisance. Pour préserver la durée de vie de la pile, l'appareil doit rester branché à une prise de courant alternatif. Au fur et à mesure que la pile vieillit, sa tension chute et la mémoire peut être perdue. Assurez-vous de remplacer la pile régulièrement. Assurez-vous de retirer les piles si l'appareil doit être rangé pendant plus d'un mois. Une pile qui fuit peut endommager gravement l'appareil.

Commandes Générales

Vue de dessus



ALARM ON/OFF – Permet d'activer/de désactiver l'alarme.

LIGHT ON/OFF – Sert à allumer la touche **SNOOZE**

HR – Permet de régler l'heure en mode de réglage du réveil ou de l'alarme.

MIN – Permet de régler les minutes en mode de réglage du réveil ou de l'alarme.

SET TIME – Permet d'accéder au mode de réglage du réveil

SET ALARM – Permet d'accéder au mode de réglage de l'alarme

SNOOZE – Permet d'accéder au mode Répétition de réveil où l'alarme est silencieuse mais retentit une fois la période de répétition de réveil écoulée

Réveil

Réglage manuel du réveil

1. Appuyez sur la touche **SET TIME** et maintenez-la enfoncée pour accéder au mode de réglage du réveil.
2. Tout en maintenant enfoncée la touche **SET TIME**, appuyez sur la touche **HR** pour régler l'heure. Le réveil est au format 12 heures. L'indicateur **PM** s'affiche pour indiquer une heure de l'après-midi ou du soir.
3. Tout en maintenant enfoncée la touche **SET TIME**, appuyez sur la touche **MIN** pour régler les minutes.
4. Relâchez la touche **SET TIME** pour confirmer votre réglage et quitter le mode de réglage du réveil.

Alarme

Réglage de l'heure de l'alarme

1. Appuyez sur la touche **SET ALARM** et maintenez-la enfoncée pour accéder au mode de réglage de l'alarme.
2. Tout en maintenant enfoncée la touche **SET ALARM**, appuyez sur **HR** pour régler l'heure. Le réveil est au format 12 heures. L'indicateur **PM** s'affiche pour indiquer une heure de l'après-midi ou du soir.
3. Tout en maintenant enfoncée la touche **SET ALARM**, appuyez sur la touche **MIN** pour régler les minutes.
4. Relâchez la touche **SET ALARM** pour confirmer votre réglage et quitter le mode de réglage de l'alarme.

Activation/désactivation de l'alarme

1. Positionnez le commutateur **ALARM ON/OFF** sur **ON**. L'indicateur **AL** s'allume pour indiquer que l'alarme est activée.
2. Positionnez le commutateur **ALARM ON/OFF** sur **OFF**. L'indicateur **AL** s'éteint pour indiquer que l'alarme est désactivée.

Méthodes de désactivation de l'alarme

- Pour arrêter momentanément l'alarme, appuyez sur la touche **SNOOZE**. L'alarme retentit à nouveau lorsque la période de répétition de réveil (9 minutes) est écoulée.
- Pour désactiver complètement l'alarme, positionnez le commutateur **ALARM ON/OFF** sur **OFF**. L'indicateur **AL** s'éteint pour indiquer que l'alarme est désactivée.

Luminosité



Positionnez le commutateur **LIGHT ON/OFF** sur **ON** pour allumer la lumière de la touche **SNOOZE**.

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez toujours les consignes de sécurité qui vous sont données, afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles. Ces consignes sont les suivantes :

| | | |
|--|--|---|
|  <p>L'ÉCLAIR ET LA POINTE DE FLÈCHE À L'INTÉRIEUR DU TRIANGLE EST UN SIGNE D'AVERTISSEMENT VOUS AVERTISSANT DE LA PRÉSENCE D'UNE «TENSION DANGEREUSE» À L'INTÉRIEUR DU PRODUIT.</p> | <p>ATTENTION</p> <p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION. NE PAS OUVRIR!</p> <p>ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU LE DOS).</p> <p>AUCUNE PIÈCE INTERNE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ TOUTE RÉPARATION À DU PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ.</p> |  <p>LE POINT D'EXCLAMATION À L'INTÉRIEUR DU TRIANGLE EST UN PANNEAU D'AVERTISSEMENT VOUS AVERTISSANT D'INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LE PRODUIT.</p> |
| <p>VOIR LES INDICATIONS DANS LA PARTIE INFÉRIEURE / AU DOS DU PRODUIT</p> | | |

⚠ AVERTISSEMENT POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CE PRODUIT À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

Certaines des informations suivantes peuvent ne pas s'appliquer à votre produit en particulier ; cependant, comme pour tout produit électronique, des précautions doivent être observées lors de la manipulation et de l'utilisation.

- Lisez les présentes instructions.
- Conservez les présentes instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- Évitez d'utiliser ce produit à proximité de l'eau.
- Ne le nettoyez qu'avec un chiffon sec.

- Ne pas aller à l'encontre du but de sécurité de la fiche polarisée ou la mise à la terre. Une fiche polarisée a deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de terre a deux lames et une troisième broche de terre. La lame large ou la troisième broche est prévue pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
- Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il ne soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de leur sortie de l'appareil.
- N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant.
- Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Confiez toute réparation à du personnel de service qualifié. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e), si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- Ne pas obstruer les orifices d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.

- Ne pas l'installer à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Protégez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de leur sortie de l'appareil.
- N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant.
- Ne l'utilisez qu'avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. En utilisant un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot/produit afin d'éviter tous risques de blessures causées par le basculement.
- Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Confiez toute réparation à du personnel de service qualifié. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e), si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- Laissez toujours suffisamment d'espace autour de l'appareil pour la ventilation. Ne pas placer l'appareil dans ou sur un lit, un tapis, une bibliothèque ou une armoire qui pourrait empêcher l'air de circuler à travers les orifices d'aération.
- Tenez cet appareil à l'écart de toute forte chaleur et de tout feu intense.
- Ne pas essayer de démonter le boîtier. Cet appareil ne contient aucune pièce susceptible d'être réparée par le client.
- Pour que l'appareil soit complètement débranché de l'alimentation électrique, sa fiche d'alimentation doit être débranchée de la source d'alimentation.
- La fiche d'alimentation est un dispositif de débranchement. La fiche d'alimentation ne doit pas être obstruée OU doit être facilement accessible pendant l'utilisation prévue.
- Cet appareil est destiné à être utilisé sous des climats tempérés.



**Avertissement relatif
au chariot portatif**

⚠ ATTENTION POUR PRÉVENIR TOUS RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE PAS UTILISER CETTE FICHE (POLARISÉE) AVEC UNE RALLONGE, UNE PRISE OU TOUTE AUTRE PRISE DE COURANT, À MOINS QUE LES LAMES NE PUISSENT ÊTRE COMPLÈTEMENT INSÉRÉES AFIN D'ÉVITER L'EXPOSITION DES LAMES.

Avertissements relatifs aux piles

- Insérez toujours les piles correctement en respectant la polarité (+ et -) comme indiqué sur la pile et sur l'appareil.
- Les piles épuisées doivent être immédiatement retirées du produit et mises au rebut convenablement.

VEUILLEZ CONSERVER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS

Information Sur la Réglementation D'industrie Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Nettoyage et Entretien

- Utilisez toujours un chiffon doux pour nettoyer l'appareil. Pour cela, ne jamais utiliser des produits contenant de l'alcool ou d'autres solvants, car ceux-ci risquent d'endommager la surface de l'appareil.
- Pour prévenir tous risques d'électrocution, faites preuve de prudence lorsque vous branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant alternatif.
- En cas d'utilisation du produit à l'extérieur sur une terrasse ou un patio, assurez-vous de le ramener à l'intérieur en cas d'orage afin d'éviter d'éventuels dommages.
- Évitez d'utiliser ou de ranger le système à des températures extrêmes (inférieures à 0 °C (32 °F) et supérieures à 50 °C (122 °F)).

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Dimension (L x l x H): | 11,53 x 6,01 x 8,86 cm (4,54 x 2,37 x 3,49 po) |
| Poids: | 185,9 g (0,41 lb) |
| Puissance d'entrée: | 120 V~, 60 Hz |
| Consommation électrique: | 5 W |

Vos Avis et Aide

Vous l'adorez ? Vous le détestez ? Faites-le nous savoir en laissant un commentaire. Amazon Basics s'engage à vous offrir des produits axés sur les besoins de la clientèle et répondant à vos normes élevées. Nous vous encourageons à rédiger un commentaire visant à partager vos expériences sur le produit.



amazon.com/review/review-your-purchases#



amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

Antes de Usar Por Primera Vez

Conexión eléctrica

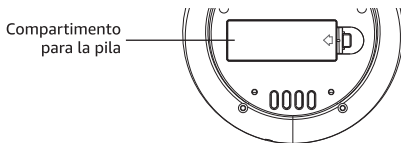
- Conecte el cable de alimentación a una toma eléctrica de pared conveniente.
- El reloj empezará a parpadear cuando lo haya conectado a la electricidad. Consulte la sección Reloj para obtener instrucciones sobre cómo configurar correctamente su reloj.

Funcionamiento de la pila de respaldo

- Este reloj está equipado con un sistema de memoria que funciona con una pila alcalina de 9 V (no incluida). El circuito de protección contra falla eléctrica no funcionará a menos que la pila ya esté instalada. Esta función solo se debe usar en caso de un corte de energía, ya que este reloj está diseñado para funcionar con corriente de CA.
- Cuando se interrumpe la energía eléctrica normal del hogar la pila respaldará el reloj conservando un registro de las configuraciones de hora y alarma programadas en la memoria. Durante cortes de energía inusualmente largos (de 8 horas o más), es posible que el reloj funcione más rápido o más lento.
- Sin embargo, cuando la pila de respaldo entra en acción o la pantalla digital no se enciende, la alarma aún funcionará durante la interrupción de la energía si la energía restante de la pila es suficiente. Si el corte de energía dura más de 15 minutos, puede que sea necesario restablecer la hora.

Instalación de la pila:

1. Retire la puerta del compartimento de la pila (ubicada en la parte inferior del reloj) aplicando presión con el pulgar en la pestaña en la puerta de la pila y luego levante la puerta y sáquela del gabinete.



2. Conecte una pila alcalina de 9 V (no incluida) al enchufe del conector.
3. Reemplace la puerta del compartimento.

Indicador de falla de energía

- Si no ha instalado la pila de 9 V en el producto, o esta se agota mientras la energía eléctrica se ha interrumpido, se perderán todas las configuraciones (reloj y alarma). Cuando se restablezca la energía, la pantalla digital parpadeará para indicar que se interrumpió la energía eléctrica y deberá reajustar la configuración de la hora.

⚠ AVISO

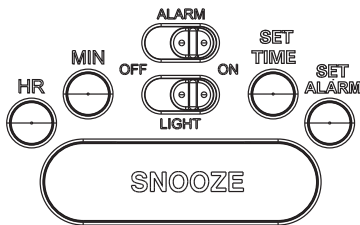
Se recomienda reemplazar la pila al menos una vez al año, incluso si no se han producido interrupciones eléctricas.

⚠ AVISO

Se recomienda el uso de una pila tipo alcalina (NEDA 1604A/IEC 6LR61). Puede usar una pila de carbono-zinc pero el tiempo de retención de la memoria se reducirá sustancialmente. El tiempo de retención de la memoria para una pila alcalina nueva es de aproximadamente 8 horas (si la alarma no se utiliza) en el caso de fallas eléctricas de CA cortas. Para preservar la vida útil de la pila, el aparato debe permanecer enchufado en una toma de CA. A medida que la pila envejece, su voltaje decae y la memoria podría borrarse. Cambie la pila periódicamente. Si piensa guardar el aparato durante más de un mes, deberá retirar la pila. Una pila con fugas puede dañar gravemente el reloj.

Controles Generales

Vista superior



ALARM ON/OFF: enciende/apaga la alarma

LIGHT ON/OFF: se utiliza para iluminar el botón **SNOOZE**

HR: ajusta la hora en modo de reloj o modo de alarma

MIN: ajusta los minutos en modo de reloj o modo de alarma

SET TIME: ingresa al modo de ajuste del reloj

SET ALARM: ingresa al modo de ajuste de la alarma

SNOOZE: entra en un modo de reposo donde se silencia la alarma pero suena nuevamente una vez que el período de reposo ha terminado

Reloj

Ajuste de reloj manualmente

1. Mantenga presionado **SET TIME** para ingresar al modo de ajuste del reloj.
2. Mientras presiona **SET TIME**, presione **HR** para ajustar la hora.
El reloj está en formato de 12 horas. Aparecerá el indicador de **PM** para diferenciar entre mañana y tarde.
3. Mientras presiona **SET TIME**, presione **MIN** para ajustar los minutos.
4. Libere **SET TIME** para confirmar y salir del modo de ajuste.

Alarma

Ajuste de la hora de la alarma

1. Mantenga presionado **SET ALARM** para ingresar al modo de ajuste de la alarma.
2. Mientras presiona **SET ALARM**, presione **HR** para ajustar la hora.
El reloj está en formato de 12 horas. Aparecerá el indicador de **PM** para diferenciar entre mañana y tarde.
3. Mientras presiona **SET ALARM**, presione **MIN** para ajustar los minutos.
4. Libere **SET ALARM** para confirmar y salir del modo de ajuste de la alarma.

Activar/Desactivar la alarma

1. Deslice el interruptor **ALARM ON/OFF** a la posición **ON**. El indicador **AL** se encenderá para mostrar que la alarma ha sido activada.
2. Deslice el interruptor **ALARM ON/OFF** a la posición **OFF**. El indicador **AL** se apagará para mostrar que la alarma ha sido desactivada.

Maneras de apagar la alarma

- Para silenciar la alarma momentáneamente, presione **SNOOZE**. La alarma se activarán nuevamente después del período de silenciado (9 minutos).
- Para desactivar la alarma completamente, deslice el interruptor **ALARM ON/OFF** a la posición **OFF**. El indicador **AL** se apagará para mostrar que la alarma ha sido desactivada.

Luz

Deslice el interruptor **LIGHT ON/OFF** a la posición **ON** para iluminar el botón **SNOOZE**.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se debe incluir esta guía.

Al usar electrodoméstico, se deben tener precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, incluidas las siguientes:



EL FLASH DE LUZ Y LA PUNTA DE FLECHA DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UNA SEÑAL DE ADVERTENCIA DE "VOLTAJE PELIGROSO" DENTRO DEL PRODUCTO PARA EL USUARIO.

ATENCIÓN

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR). NO CONTIENE PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO. REFIERA TODA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



EL SÍMBOLO DE EXCLAMACIÓN DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UNA SEÑAL DE ADVERTENCIA SOBRE LAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES QUE ACOMPAÑAN EL PRODUCTO

VEA LA MARCA EN LA PARTE INFERIOR/POSTERIOR DEL PRODUCTO

⚠ ADVERTENCIA PARA PREVENIR UN INCENDIO O EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

Es posible que alguna de la siguiente información no aplique a su producto en particular, sin embargo, como con cualquier producto electrónico, se deben tomar precauciones durante la manipulación y el uso.

- Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Siga todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No use este producto cerca del agua.
- Solo límpielo con un paño seco.

- No pase por alto el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión de tierra tiene dos clavijas y un tercer diente para la tierra. La clavija ancha o el tercer diente se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma de pared, consulte a un electricista para reemplazar la toma eléctrica obsoleta.
- Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado particularmente en los enchufes, en las tomas eléctricas de conveniencia y el punto por donde sale del producto.
- Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.
- Desconecte este producto durante tormentas eléctricas o si no lo va a utilizar por un largo periodo de tiempo.
- Refiera toda la reparación y mantenimiento a personal de servicio calificado. Se requiere de reparación cuando el producto ha sido dañado de alguna manera, por ej. si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, si se ha derramado líquido o si algún objeto ha caído sobre el producto, si el producto ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, si no funciona normalmente, o si se ha caído.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el producto conforme a las instrucciones del fabricante.
- No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros dispositivos (incluyendo amplificadores) que generen calor.
- Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado particularmente en los enchufes, en las tomas eléctricas de conveniencia y el punto por donde sale del producto.
- Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.

- Úselo únicamente con el carrito, el soporte, el tripié, el soporte o la mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el producto. Cuando se usa un carrito, tenga cuidado al mover la combinación del carrito/producto para evitar lesiones en caso de volcarse.



Advertencia del carrito portátil

- Desconecte este producto durante tormentas eléctricas o si no lo va a utilizar por un largo periodo de tiempo.
- Refiera toda la reparación y mantenimiento a personal de servicio calificado. Se requiere de reparación cuando el producto ha sido dañado de alguna manera, por ej. si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, si se ha derramado líquido o si algún objeto ha caído sobre el producto, si el producto ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, si no funciona normalmente, o si se ha caído.
- Siempre deje suficiente espacio alrededor del producto para su ventilación. No coloque el producto sobre una cama, alfombra, librero o gabinete que pueda impedir el flujo de aire a través de las aberturas de ventilación.
- Mantenga el producto lejos del calor intenso y del fuego.
- No desmonte el gabinete. Este producto no contiene componentes reparables por el cliente.
- El enchufe de alimentación del producto debe estar desconectado de la fuente de alimentación para desenergizarlo.
- El enchufe de alimentación eléctrica es un dispositivo de desconexión. El enchufe no debe tener obstrucciones o de otro modo deber ser accesible fácilmente durante el uso previsto.
- Este aparato fue diseñado para ser utilizado en climas moderados.

A ATENCIÓN

PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO USE ESTE ENCHUFE (POLARIZADO) CON UN CABLE DE EXTENSIÓN, RECEPTÁCULO U OTRA SALIDA A MENOS QUE LAS CLAVIJAS PUEDAN ENTRAR COMPLETAMENTE EN LAS RANURAS PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN DE LA CLAVIJA.

Advertencias Sobre Las Pilas

- Siempre inserte las pilas con la polaridad (+ y -) correcta como se indica en la pila y el producto.
- Las pilas agotadas deben retirarse inmediatamente del producto y desecharse adecuadamente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Información Regulatoria de la Industria Canadiense

Este dispositivo contiene transmisor (es) / receptor (es) exento (s) de licencia que cumple con el (los) RSS (s) de exención de licencia de Innovation, Science and Economic Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Cuidado y Mantenimiento

- Siempre use un paño suave para limpiar el producto. Nunca use ningún producto que contenga alcohol u otros solventes ya que podrían dañar la superficie.
- Tome precauciones al enchufar el cable de alimentación a una toma de CA para evitar el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si el producto se usa en una terraza o patio exterior, asegúrese de resguardarlo al interior techado en caso de lluvia para evitar posibles daños.
- No use ni almacene el sistema en temperaturas extremas (por debajo de 0 °C (32 °F) y por encima de 50 °C (122 °F)).

Datos Técnicos

| | |
|------------------------|--|
| Medidas (L x An x Al): | 11,53 x 6,01 x 8,86 cm (4,54 x 2,37 x 3,49 pulgadas) |
| Peso: | 185,9 g (0,41 libras) |
| Potencia de entrada: | 120 V~, 60 Hz |
| Consumo energético: | 5 W |

Comentarios y Ayuda

¿Le encanta? ¿No le gusta nada? Escriba una opinión como cliente.

En Amazon Basics nos comprometemos a proveer productos pensados para satisfacer a nuestros clientes y que estén a la altura de sus elevados estándares de calidad. Le animamos a que escriba una opinión sobre su experiencia con el producto.



amazon.com.mx/review/review-your-purchases#



amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA

HECHO EN CHINA

FABRIQUÉ EN CHINE

V02-07/22