

DENVER[®] ELECTRONICS

RÉVEILLE-MATIN NUMÉRIQUE

Modèle: EC-34

GUIDE D'UTILISATION



**AVANT D'UTILISER CE PRODUIT, IL FAUT LIRE, COMPRENDRE ET SUIVRE
LES INSTRUCTIONS DU PRESENT MANUEL.**

Veillez à lire et à conserver cette notice pour toute référence ultérieure.

www.facebook.com/denverelectronics

CONSIGNES DE SECURITE

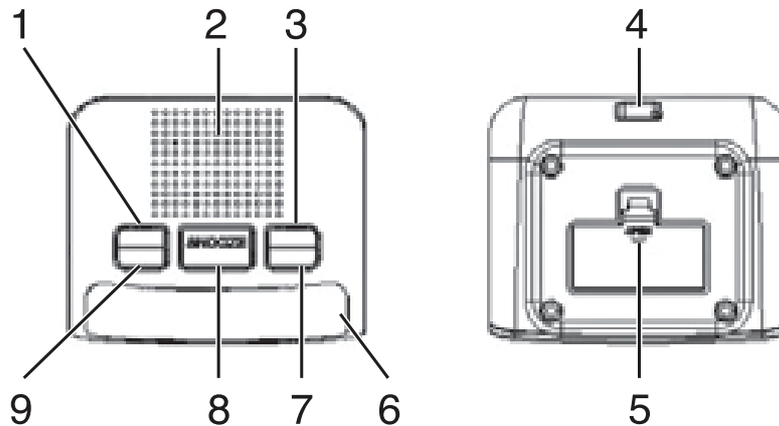
LES PRESENTES IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ETABLIES POUR CET APPAREIL SONT FOURNIES A L'UTILISATEUR AVEC LES INFORMATIONS DETAILLEES CI-DESSOUS

1. Lire le manuel - Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire l'ensemble des instructions concernant la sécurité et d'utilisation.
2. Conserver ce manuel - Les consignes de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour toute référence future.
3. Avertissements - Respectez tous les avertissements et toutes les instructions d'utilisation de l'appareil.
4. Suivre les instructions - Suivez toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.
5. Eau et humidité - N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, c-à-d près d'une baignoire, lavabo, évier, piscine, cuve de lessive, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine, etc.
6. Fixation murale ou au plafond - L'appareil ne doit pas être montée sur un mur ou au plafond.
7. Ventilation - L'appareil doit être placé de manière qu'il ne gêne pas sa propre ventilation. Par exemple, l'appareil ne doit pas être placé sur un lit, sofa, couverture et toute surface similaire qui peut bloquer les fentes de ventilation ; ou dans un endroit encastré, tel qu'une bibliothèque ou une armoire qui peuvent empêcher la circulation d'air par les fentes d'aération.
8. Chaleur - L'appareil doit être placé loin de toute source de chaleur telle que radiateur, bouche de chauffage, cuisinière et d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Sources d'alimentation - Cet appareil ne doit être branché qu'à une source d'alimentation de caractéristiques identiques à celles indiquées sur sa plaque signalétique. Consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité si vous ignorez les caractéristiques de votre installation électrique. Reportez-vous au guide d'utilisation si votre appareil fonctionne avec des piles ou d'autres sources d'alimentation.
10. Mise à la terre et polarisation - Cet appareil peut être muni d'une fiche d'alimentation à courant alternatif polarisée (dont une lame est plus large que l'autre). Pour raison de de sécurité, cette fiche ne s'insère dans la prise de courant que dans un seul sens. S'il est impossible d'insérer complètement la fiche dans la prise, essayez dans l'autre sens. Si la fiche ne s'insère toujours pas, faites remplacer votre prise obsolète par un électricien. N'essayez pas de contourner la fonction de sécurité de cette fiche.
11. Protection des câbles électriques - Les câbles électriques doivent être disposés de manière à ce qu'ils ne soient pas piétinés ou écrasés par les objets placés dessus ou contre eux, tout en faisant particulièrement attention aux fiches, prises et à leurs sorties de l'appareil.
12. Nettoyage - L'appareil doit être nettoyé uniquement selon les recommandations du fabricant.
13. Périodes de non utilisation - Débranchez l'appareil du secteur si l'appareil ne va pas être utilisé pendant une longue période.
14. Introduction d'objets et de liquids - Aucun objet ni liquide ne doit être introduit par les fentes et ouvertures du boîtier de l'appareil.

15. Problèmes nécessitant réparation - Débranchez l'appareil du secteur et le confier à un centre de services qualifié dans l'une des situations suivantes :
 - a) Lorsque le cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagée.
 - b) Lorsqu'un liquide a été renversé sur l'appareil ou des objets se sont introduits à l'intérieur.
 - c) Lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
 - d) Si l'appareil ne fonctionne pas normalement même en respectant le guide d'utilisation.

L'utilisateur doit se limiter aux réglages indiqués dans le guide d'utilisation, car tout autre réglage non approprié peut gêner le fonctionnement normal de l'appareil.
 - e) Si l'appareil est tombé ou a été endommagé d'une manière ou d'une autre.
 - f) Dès que l'appareil montre des signes de dégradation de performance, il faut le faire réparer.
16. Entretien - L'entretien de l'appareil par l'utilisateur doit se limiter aux opérations décrites dans le guide d'utilisation. Toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.
17. Lignes électriques - Un système d'antennes extérieur ne doit pas être installé à proximité ou au dessus de lignes électriques, circuits d'éclairage, circuits électriques ou dans un endroit où il pourrait tomber sur de tels circuits ou lignes. Lors de l'installation d'un système d'antennes extérieur, d'extrêmes précautions doivent être prises pour éviter de toucher ces lignes ou circuits électriques car tout contact peut être mortel.
18. Si une antenne extérieure est raccordée au récepteur, assurez-vous que le système d'antennes est mis à la terre afin d'assurer une certaine protection contre les surtensions et les charges statiques. L'article 810 du Code National d'Electricité, ANSI/NEFA n° 70, fournit des directives relatives à la mise à la terre appropriée du pylône et de la structure support, les conducteurs de mise à la terre, l'emplacement du boîtier de décharge de l'antenne, la taille des électrodes de terre et les exigences y afférentes (voir figure).
19. Nettoyage - Débranchez toujours l'appareil de la prise secteur avant de le nettoyer. N'utilisez pas de détergents liquides ou en spray. Nettoyez avec un chiffon humide.
20. Foudre - Par mesure de protection supplémentaire, lors d'orages ou de longues périodes d'inutilisation, débranchez l'appareil de la prise secteur ainsi que l'antenne ou le système de câblodistribution. Cette mesure permet de protéger l'appareil de la foudre et des surtensions des lignes électriques.

Emplacement des touches de commande



1. BOUTON D'ALARME 1

2. BUZZER

3. BOUTON DES HEURES

4. JACK 5V CA

5. COUVERCLE DU COMPARTIMENT A PILE

6. Affichage à LED

7. BOUTON DES MINUTES

8. BOUTON DE HEURE/SNOOZE

9. BOUTON D'ALARME 2

PILES DE SECOURS

Le système de secours assure que l'horloge continue de fonctionner en cas de coupure de courant.

1. Ouvrir le capot de pile sur le dessous de l'appareil.

2. Insérer 2 piles de type LR03 (AAA) de 1,5V, avec les polarités comme indiquées (+/-).

3. Refermez la porte du compartiment à piles.

Alimentation de l'appareil

Cette unité est conçue pour fonctionner avec un adaptateur CA/CA 5V.

Insérer la petite fiche de l'adaptateur dans le jack CA.

Insérer l'adaptateur AC/AC dans n'importe quelle prise domestique 230-240V~AC, 50Hz verticale ou horizontale.

REGLAGE DE L'HEURE

Appuyer et maintenir la touche HEURE/SNOOZE puis appuyer sur les touches des HEURES et des MINUTES pour ajuster respectivement les heures et les minutes ; quand la touche des HEURES ou des MINUTES est appuyée pendant 2 secondes ou plus, les chiffres des heures ou des minutes augmentent continuellement.

POUR REGLER L'HEURE D'ALARME

L'unité a deux alarmes. L'heure d'alarme peut être réglée comme suit :

1. Appuyer sur ALARME 1 ou ALARME 2 pour M/A de AL1/AL2.

2. Appuyer et maintenir ALARME 1/ALARME 2 puis appuyer sur HEURE et MINUTE pour ajuster respectivement les heures et les minutes ; quand la touche des HEURES ou des MINUTES est appuyée pendant 2 secondes ou plus, les chiffres des heures ou des minutes augmentent continuellement.

FONCTION SNOOZE

Quand l'alarme s'active, appuyer sur la touche HEURE/SNOOZE. L'alarme s'arrête et reprend 9 minutes plus tard.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®
www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur :
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danemark
www.facebook.com/denverelectronics