

DENVER[®]

CRQ-110

M O D E D ' E M P L O I

www.denver-electronics.com
www.facebook.com/denverelectronics

AVERTISSEMENT

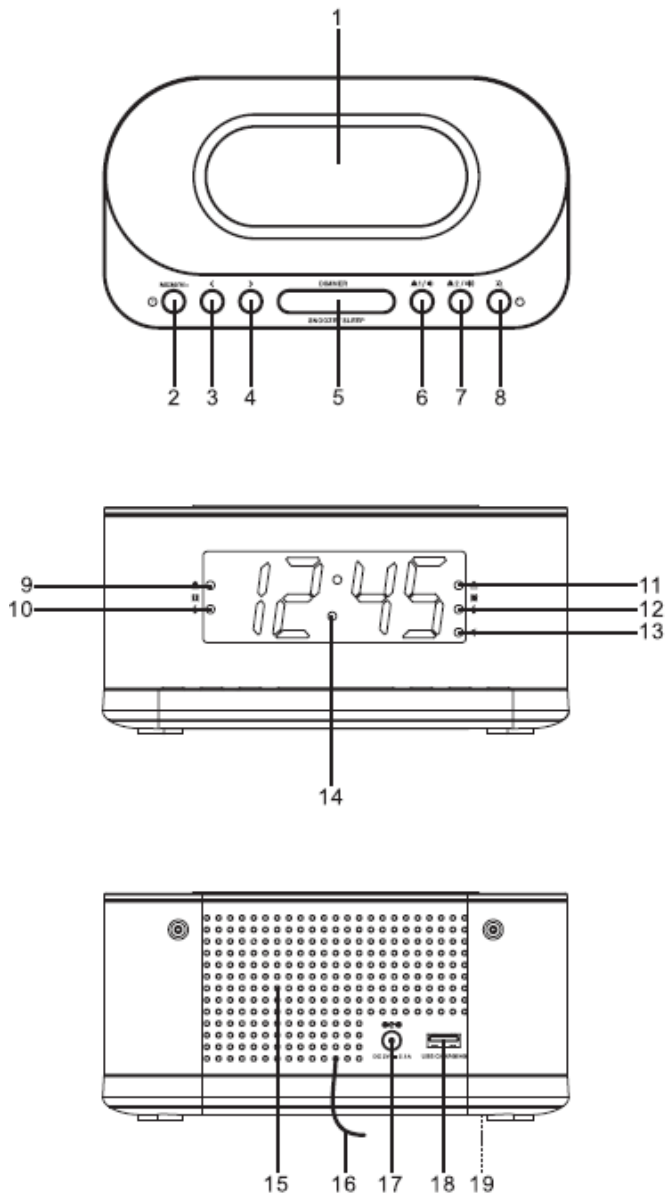
1. Laissez un espace d'au moins 5 cm tout autour de votre appareil pour lui assurer une aération suffisante.
2. La ventilation ne doit pas être gênée en recouvrant les orifices d'aération avec des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
3. Ne posez aucune source de flamme nue, par exemple une bougie allumée, sur votre appareil.
4. Veillez à vous débarrasser de vos piles usées d'une manière qui ne nuise pas à l'environnement.
5. Utilisez l'appareil dans des climats modérés.
6. La fiche d'alimentation est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, elle doit rester facilement accessible.
7. Voir les informations concernant l'électricité et la sécurité en bas et à l'extérieur du boîtier avant d'installer ou de faire fonctionner l'appareil.
8. Les batteries (une batterie ou des piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme le soleil, le feu ou autre.
9. **ATTENTION** - Toute erreur de positionnement de la pile vous expose à un risque d'explosion. Remplacez la pile uniquement par une pile de même type ou d'un type équivalent.



Mise au rebut d'appareils et de batteries usagés :

1. Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée est attaché à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne.
2. Tous les produits électriques et électroniques, y compris les batteries, doivent être mis au rebut séparément des ordures ménagères mais dans des centres de collectes prévus à cet effet par les pouvoirs publics et les autorités locales.
3. La mise au rebut correcte de votre appareil usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.
4. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre appareil usagé, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou l'endroit où vous avez acheté le produit.

Vue d'ensemble du produit



1. Zone Qi (chargement sans fil)
2. Bouton HORLOGE / Bouton MEM / M+ / Bouton SET / Bouton A-M-J
3. Touche PRÉCÉDENT
4. Touche AVANCE
5. Bouton SNOOZE / SOMMEIL / Bouton DIMMER
6. Bouton ALARME 1 / Bouton BAISSER VOLUME
7. Bouton ALARME 2 / Bouton MONTER VOLUME
8. Bouton MARCHÉ / Bouton ARRÊT ALARME
9. Indicateur d'alarme 1 (alarme)
10. Indicateur d'alarme 1 (radio)
11. Indicateur d'alarme 2 (alarme)
12. Indicateur d'alarme 2 (radio)
13. Indicateur Qi (chargement sans fil)
14. Affichage
15. Haut-parleur
16. Antenne
17. Prise Entrée DC
18. Port de charge USB
19. Compartiment à piles

Branchement à la source de courant

1. Brancher le fil de l'adaptateur dans le jack DC IN de la radio.
2. Brancher la fiche de l'adaptateur dans la prise de courant.
La radio est alimentée et en mode de veille quand l'affichage s'allume.

Systeme de secours

- La radio est équipée d'un système de secours à pile. Il faut 2 piles AAA (non incluses)
- Retirer le couvercle des piles en bas de l'unité. Insérer la pile dans le logement et s'assurer que le positif et le négatif (+ ou -) de la pile sont en contact avec les terminaux correspondants dans le logement de pile. Remettre le couvercle des piles.
- Si une panne de courant survient, la radio passe automatiquement sur l'alimentation par pile et maintient les réglages d'heure.
- En remplaçant la pile, ne pas débrancher l'adaptateur. Sinon, tous les paramètres d'heure et d'alarme seront perdus.

Réglage de l'horloge

1. En mode Standby, appuyer et maintenir la touche HORLOGE pour entrer en mode de réglage d'horloge.
2. Appuyer répétitivement sur HORLOGE pour aller dans les différentes options de réglage :

Année > Mois/Jour > Heure

- **Réglage de l'année :** Appuyer sur ARRIERE ou AVANCE.
- **Réglage du mois / jour :** Appuyer sur ARRIERE pour régler le mois et AVANCE pour régler le jour.
- **Réglage de l'heure :** Appuyer sur ARRIERE pour régler les heures et AVANCE pour régler les minutes.
- Appuyer sur REGLER pour confirmer chaque option de réglage.

Écouter la radio

1. Appuyer sur ALIMENTATION pour allumer la radio.
2. Appuyer sur RETOUR ou AVANCE pour ajuster la fréquence.
3. Appuyer et maintenir RETOUR ou AVANCE pour passer automatiquement sur la station FM suivante disponible.
4. Appuyer sur ALIMENTATION pour éteindre la radio.
**Dérouler et étendre l'antenne pour améliorer la réception du signal FM.

Réglage des stations préprogrammées

Vous pouvez stocker jusqu'à 10 stations préprogrammées.

1. Aller sur une station.
2. Appuyer sur / Lun+ jusqu'à ce que « P01 » (ou la position disponible suivante) soit indiqué sur l'affichage.
3. Appuyer sur RETOUR ou AVANCE pour sélectionner un numéro préprogrammé (P01 à P10).
4. Appuyer sur SET pour confirmer. La station a été préprogrammée.
5. Appuyer sur MEM / M+ répétitivement tout en écoutant la radio pour sélectionner une station préprogrammée. Alternativement, appuyer sur MEM / M+ une fois et appuyer sur ARRIERE ou AVANCE pour sélectionner une station préprogrammée.

Réglage des alarmes

La radio vous permet d'avoir 2 alarmes. Pour régler les alarmes :

1. En mode veille, Appuyer et maintenir ALARM 1 ou ALARM 2 pour entrer en mode de réglage d'alarme.
2. En mode de réglage d'alarme, appuyer sur ALARM 1 ou ALARM 2 répétitivement pour aller

les les différentes options de réglage :

Heure d'alarme > Source sonore d'alarme > Fréquence d'alarme

- **Réglage de l'heure de l'alarme** Appuyer sur ARRIERE pour régler les heures et AVANCE pour régler les minutes.
- **Réglage de la source sonore d'alarme :** Appuyer sur ARRIERE ou AVANCE pour sélectionner l'alarme ou la radio comme source sonore d'alarme. L'indicateur d'alarme correspondant s'allume selon la sélection.
- **Réglage de la fréquence d'alarme :** Appuyer sur ARRIERE ou AVANCE pour sélectionner une fréquence d'alarme (1 à 5 = lundi à vendredi ; 1 à 7 = tous les jours ; 6 à 7 = uniquement le weekend).

Une fois le réglage d'alarme effectué, celle-ci sera activée automatiquement et l'indicateur d'alarme correspondant (alarme ou radio) sera allumé.

Activer ou désactiver les alarmes

Quand l'heure est affichée, appuyer sur ALARM 1 ou ALARM 2 pour activer ou désactiver l'alarme respective. L'indicateur d'alarme correspondante Alarme 1 ou Alarme 2 (alarme ou radio) s'allume quand l'alarme est activée.

Désactivation de l'alarme sonore

- Appuyer sur ARRET ALARME pour couper une alarme sonore.
- Quand l'alarme retentit, l'indicateur d'alarme correspondante Alarme 1 ou Alarme 2 (alarme ou radio) clignote sur l'écran.

Snooze

- Pour couper l'alarme temporairement, appuyer sur SNOOZE. L'alarme retentira à nouveau quand la période de repos est passée (9 minutes).
- L'indicateur d'alarme correspondante Alarme 1 ou Alarme 2 (alarme ou radio) clignote sur l'écran pendant la période de repos.
- Pour annuler la période de snooze et l'alarme, appuyer sur ARRET ALARME.

Veille

- La fonction de sommeil définit la durée à laquelle la radio s'éteint elle-même automatiquement.
- Quand la radio est allumée, appuyer sur SLEEP répétitivement pour sélectionner une période de sommeil (options : Arrêt, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 et 90 minutes).
- La radio s'arrêtera automatiquement quand la période de repos est écoulée.
- Appuyer sur VEILLE AUTOMATIQUE pour vérifier le temps restant avant que le radio ne s'éteigne.
- Appuyer sur ALIMENTATION pour annuler cette fonction.

Informations affichées

- En mode Standby, appuyer répétitivement sur A-M-J pour changer l'année, la date, l'heure et le jour de la semaine (d1 = lundi, d2 = mardi, d3 = mercredi, d4 = jeudi, d5 = vendredi, d6 = samedi, et d7 = dimanche)
- En mode radio, appuyer sur ARRIERE ou AVANCE une fois pour changer rapidement l'écran de l'heure pour la fréquence radio actuelle.

Luminosité de l'affichage

- En mode Standby, appuyer sur DIMMER pour changer la luminosité de l'écran (faible, forte ou arrêt).

Chargement Qi sans fil

Placer l'appareil mobile compatible au centre de la surface de chargement. L'indicateur Qi s'allume sur l'écran. Le chargement démarre automatiquement.

Remarques :

- Vérifier le statut de chargement de la batterie de l'appareil mobile avec l'icône de chargement affichée sur l'écran.
- Ne pas placer d'autre objet entre l'appareil mobile et le chargeur Qi sans fil. L'appareil mobile pourrait ne pas se charger correctement.
- Si vous connectez un adaptateur de voyage à l'appareil mobile pendant le chargement sans fil, le chargement sans fil peut ne pas être possible.

Etats opérationnels de l'indicateur LED Qi (chargement sans fil)				
Couleur de LED	Veille	Chargeur	Charge terminée	Problème
Rouge	Désactivé	Désactivé	Désactivé	Activé
Bleu	Désactivé	Activé	Activé	Désactivé

Charge USB

Connecter une appareil externe (ex., smartphone, MP3) via un câble USB (non fourni) au jack USB de la radio pour le charger. La radio ne peut pas accéder aux contenus de l'appareil externe branché.

Spécifications

Plage de tuner :	FM : 87,5 - 108 MHz
Nombre de stations de radio préprogrammées :	10
Adaptateur d'alimentation AC :	Entrée : CA 100 - 240 V, 50/60 Hz Sortie : 5 VDC $\overline{=}$ 2,4 A \ominus \oplus
Batterie de secours :	2 piles AAA (non incluses)

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 du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. 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

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type CRQ-110 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: Veuillez entrer dans le site : www.denver-electronics.com, puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : crq-110

Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Plage des fréquences de fonctionnement: FM: 87,5 - 108 MHz

Puissance de sortie maximale: 600mW RMS