

# DENVER®

## Guide d'utilisation

Radio-réveil

CRL-341



[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

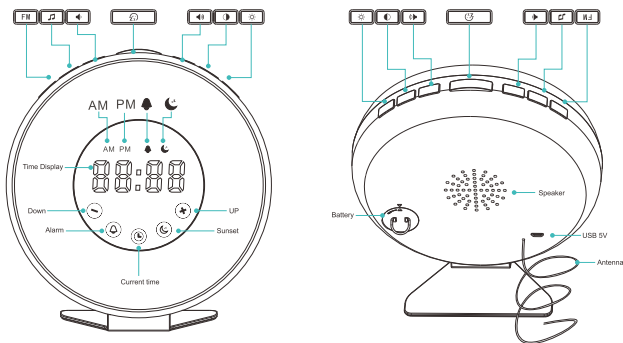
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Avant de faire fonctionner ce produit, veuillez lire soigneusement et complètement ce manuel d'instructions.

## 1. Fonction

- 1.1 La LED d'heure affiche le format 12h - 24h
- 1.2 Lumière colorée ou blanche
- 1.3 Simulation de lumière de réveil
- 1.4 Simulation de lumière de coucher
- 1.5 Mode de touché
- 1.6 Réveil aux sons naturels ou radio FM
- 1.7 Radio FM et antenne intégrée
- 1.8 Alimentation : 5VDC, 1 pile CR2032 ou câble USB

## 2. Diagramme



EN	FR
Time display	Affichage heure
Down	Bas
Alarm	Alarme
Current time	Heure actuelle
Sunset	Coucher du soleil
Up	Haut
Battery	Batterie
Speaker	Haut-parleur
USB 5V	USB 5V
Antenna	Antenne

## 3. Opération








**3.1 Placer la lumière de réveil à 16-20 pouces / 40-50cm de votre tête, par exemple sur une table de chevet.**

### 3.2 Alimentation






3.2.1. Connecter avec l'adaptateur 5VDC et insérer 1 pile CR2032. Noter que la pile ne sert qu'en cas de secours.

Veillez noter que la batterie de secours ne maintient que l'heure et les réglages d'alarme. Le radio-réveil ne peut pas fonctionner, montrer l'heure, ni faire retentir l'alarme si la connexion au 230V n'est pas branchée.










### 3.3 Réglage de l'heure de l'horloge

- 3.3.1. Quand vous branchez l'éclairage pour la première fois, ou quand il y a une panne de courant, l'affichage clignote et vous devez régler l'heure. Utiliser les touches  pour régler l'heure et appuyer sur  pour confirmer. Répéter pour régler les minutes.
- 3.3.2. Pour ajuster l'heure affichée, appuyer et maintenir  pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'heure clignote. Utiliser les touches  pour régler l'heure et appuyer sur  pour confirmer. Répéter pour régler les minutes. L'affichage sort du mode de réglage si aucune touche n'est appuyée pendant 10 secondes.
- 3.3.3. Quand l'heure est réglée, appuyer sur  pour commuter entre les modes 12h et 24h. En mode 12h, AM ou PM sera affiché.
- 3.3.4. Appuyer sur  pour régler l'intensité de la LED (Faible Elevée - Arrêt). Quand l'éclairage est branché pour la première fois, l'intensité est automatiquement réglée sur Elevée. Si elle est sur une faible intensité, elle change automatiquement en intensité élevée quand vous changez des réglages, et revient en faible intensité après 5 secondes.

### 3.4 Témoin

- 3.4.1. Appuyer sur  pour allumer et utiliser  pour régler la luminosité de 1 à 10.
- 3.4.2. Appuyer sur  une deuxième fois pour entrer dans le mode de réglage de couleur. Utiliser les touches  pour sélectionner une couleur : Vert, rouge, bleu, violet, orange, indigo.
- Appuyer sur  une troisième fois pour éteindre.


### 3.5 Réglage de l'alarme de réveil et le son



- 3.5.1. Appuyer sur  pour activer ou désactiver l'alarme. Le symbole  sera affiché quand l'alarme est activée. Quand vous activez l'alarme, l'heure sera affichée pendant 2 secondes.
- 3.5.2. Appuyer et maintenir  pendant 3 secondes pour régler l'heure d'alarme. Les heures commencent à clignoter.
- Utiliser les touches  pour régler l'heure et appuyer sur  pour confirmer. Répéter pour régler les minutes. L'affichage sort du mode de réglage si aucune touche n'est appuyée pendant 5 secondes.
- 3.5.3. Son de réveil
- Appuyer sur  pour régler le son de réveil. Utiliser  pour sélectionner le son que vous désirez (1 à 7).
- Chaque son (1 à 6) jouera pendant 60 secondes. Le son 7 est la radio FM. Appuyer sur  pour confirmer votre choix.
- Appuyer sur  pour régler le volume d'alarme (00 à 15).

### 3.6 Simulation de levé de soleil

30 minutes avant l'alarme, la lumière s'allume et la luminosité augmente graduellement. A l'heure d'alarme, le son de réveil ou la radio s'active pendant 5 minutes.


Pendant l'alarme, vous pouvez :




- Appuyer sur n'importe quelle touche sauf  pour arrêter le réveil et la lumière.

- Appuyer sur  pour arrêter la lumière et le son pendant 5 minutes. Le son recommence alors et la lumière s'allume et augmente en intensité pendant 5 minutes.
- Maintenir  pendant 3 secondes pour éteindre la lumière.

Si la radio joue à l'heure de l'alarme, elle se coupe et le son de réveil est joué. Quand le son de réveil s'arrête, la radio reprend.

### 3.7 Simulation de couché de soleil


3.7.1. Appuyer sur  pour régler la simulation de couché de soleil. 15 sera affiché. Appuyer répétitivement sur la touche pour afficher 15 / 30 / 60 / ARRET. Les nombres représentent la durée en minutes pendant laquelle la lumière augmente. Quand le nombre désiré est affiché, ne presser aucun bouton pendant 5 secondes. Cela règlera la durée de coucher de soleil et les opérations normales reprennent.

3.7.2. Pendant la simulation du couché de soleil,  clignote. Appuyer sur  pour annuler la simulation de couché de soleil et garder la même luminosité. Maintenir  pendant 3 secondes pour éteindre la lumière.

3.7.3. Si la radio FM joue pendant le couché de soleil, la radio s'éteindra en même temps que la lumière.

### 3.8 Radio FM

3.8.1. Appuyer sur **FM** pour allumer ou éteindre la radio. Maintenir **FM** pendant 3 secondes pour scanner et enregistrer les stations FM disponibles.

Appuyer sur  pour sélectionner une station FM.

Appuyer sur  pour régler le volume de la radio (00 à 15).

### 3.9 Directives de sécurité

- La pile n'est utilisée qu'en cas de secours.
- Ne pas immerger la lumière dans l'eau ou un autre liquide.
- Ne pas jeter la lumière au feu.
- Ne pas appuyer sur plus d'une touche à la fois.
- Pour que la fonction des touches fonctionnent convenablement, les touches doivent être appuyées au moins 1 seconde.
- Si l'unité dysfonctionne, la débrancher pendant 3 secondes puis la rebrancher.
- Retirer les piles si l'unité ne sera pas utilisée pendant une durée prolongée.



# DENVER®

www.denver-electronics.com



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

Les appareils électriques et électroniques et les batteries 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 et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type CRL-341 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](http://www.denver-electronics.com), puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : crl-341  
Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Plage des fréquences de fonctionnement:88-108MHz

Puissance de sortie maximale:5W

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)