

GUIDE D'UTILISATION

Le manuel complet est disponible à l'adresse internet suivante : www.denver-electronics.com

Réveil avec charge sans fil 5 WATT



Caractéristiques principales

1. Mode d'affichage de l'heure : 12/24 heures
2. Mode calendrier : Affichage du mois et du jour
3. Mode alarme : Trois réglages de l'heure de l'alarme
4. Mode température : Plage de 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
5. 3 modes d'affichage : Dp-1, Dp-2 et Dp-3
6. Mode Économie d'énergie : Écran LED activé au toucher
7. Alimentation : 3 piles AAA pour l'écran LED (non fournies) ou câble USB Fourni pour la charge sans fil). Utilisez votre propre chargeur de smartphone. Pile CR2032 (fournie) pour conserver l'heure



Guide d'utilisation

Une fois allumé, l'écran LED s'allume en émettant un bip et passe en mode de réglage de l'heure. En mode affichage de l'heure, appuyez sur la touche SET pour régler dans l'ordre ci-dessous Heure --> Calendrier --> A1 (Alarme 1), A2 (Alarme 2), A3 (Alarme 3).

Réglage de l'heure

1. En mode Heure, maintenez appuyée la touche SET pendant 2 secondes pour régler l'heure.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche SET pour régler l'heure dans l'ordre suivant : Format 12/24h --> Heures --> Minutes --> Quitter
3. Utilisez les touches Haut/Bas pour régler les heures et les minutes. Maintenez appuyée la touche Haut/Bas pour accélérer le réglage.

4. Lorsque le format 12 heures est choisi, l'indicateur PM apparaît dans le coin supérieur gauche l'après-midi.
5. Le mode réglage revient au mode affichage de l'heure si aucune opération n'est effectuée pendant 15 secondes.

Réglage de la date

1. En mode Calendrier, maintenez appuyée la touche SET pendant 2 secondes pour régler la date.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche SET pour régler la date dans l'ordre suivant : Année --> Mois --> Jour --> Quitter
3. Utilisez les touches Haut/Bas pour régler l'année, le mois et le jour. Maintenez appuyée la touche Haut/Bas pour accélérer le réglage.
4. Le mode réglage revient au mode affichage de l'heure si aucune opération n'est effectuée pendant 15 secondes.

Réglage de l'alarme

3 réglages d'heure d'alarme différents sont possibles et vous pouvez mémoriser 3 heures d'alarme différentes.

1. En mode Alarme A1, appuyez sur la touche Haut pour activer l'alarme et appuyez à nouveau pour la désactiver.
2. Lorsque A1 est activée, «oN A1» apparaît à l'écran, puis passe rapidement à l'affichage de l'heure de l'alarme.
3. Maintenez appuyée la touche SET pendant 2 secondes pour pouvoir régler l'heure de l'alarme après le clignotement de l'écran.
4. Utilisez les touches HAUT/BAS pour régler l'heure de l'alarme. Maintenez appuyée la touche Haut/Bas pour accélérer le réglage.
5. Lorsque l'alarme est activée, le symbole d'alarme sera affiché.
6. Le mode réglage sera quitté si aucune opération n'est effectuée pendant 15 secondes.

* Les alarmes A2 et A3 sont réglées de la même manière que A1.

* L'alarme sonne pendant 1 minute à l'heure fixée ; appuyez sur une touche quelconque pour arrêter l'alarme.

* Notez que le symbole de l'alarme reste affiché et l'alarme sonnera le jour suivant à la même heure, tant qu'elle ne soit pas désactivée dans réglages de l'alarme.

Affichage de la température

* Une fois allumée, l'horloge affiche automatiquement la température ambiante et l'actualise toutes les 60 secondes.

* Maintenez appuyée la touche BAS pendant 2 secondes pour basculer entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F)

Autres fonctions

Activation de la fonction Vocale/Tactile

L'activation vocale allume l'écran LED pour voir l'heure et la température lorsque vous émettez un bruit (comme un applaudissement) ou lorsque vous touchez l'unité. Remarque : il s'agit d'un mode d'économie d'énergie qui peut être désactivé si vous souhaitez que l'écran reste affiché en permanence.

Modes d'affichage

En mode horloge, calendrier ou température, appuyez sur la touche Haut pour basculer entre les modes d'affichage Dp-1, Dp-2 et Dp-3.

Mode d'affichage Dp-1 : L'écran LED affiche alternativement l'heure et la date. L'heure reste affichée pendant 10 secondes, et la date pendant 2 secondes. Par exemple : appuyez sur la touche Haut pour accéder au mode Dp-1, après l'avoir réglé, retournez à l'affichage de l'heure. En mode affichage, l'écran LED alterne dans l'ordre suivant : --> heure (10 secondes) --> date (2 secondes).

Mode d'affichage Dp-2 : Appuyez sur la touche Haut pour accéder au mode Dp-2, effectuez les réglages (heure, date ou alarme) pour que ce mode soit maintenu à l'écran. Par exemple : appuyez sur la touche Haut pour accéder au mode Dp-2, après l'avoir réglé, retournez à l'affichage de l'heure. Pour que l'heure soit affichée en permanence, appuyez sur la touche SET pour passer en mode Heure, l'heure sera affichée en permanence. Pour que la date soit affichée en permanence, appuyez sur la touche SET pour passer en mode Date, la date sera affichée en permanence. Pour que l'Alarme soit affichée en permanence, appuyez sur la touche SET pour passer en mode Alarme, l'alarme sera affichée en permanence.

Mode d'affichage Dp-3 : Appuyez sur la touche Haut pour accéder au mode Dp-3, dans ce mode, par défaut l'heure est toujours affichée après 15 secondes ; par exemple : appuyez sur la touche SET pour consulter l'heure --> Date --> Alarme, l'écran retourne à l'affichage de l'heure après 15 secondes si aucune opération n'est effectuée.

Mode économie d'énergie et contrôle tactile

* Le mode par défaut est Sd (économie d'énergie désactivé). Dans le mode Heure, appuyez sur la touche Bas pour activer le mode économie d'énergie. L'horloge affiche alors «oN Sd», appuyez de nouveau sur Bas pour désactiver le mode économie d'énergie. * Dans le mode économie d'énergie, si aucune opération n'est effectuée pendant 30 secondes, l'écran LED s'éteint automatiquement. * Dans le mode économie d'énergie, touchez Horloge LED ou la table pour allumer l'écran LED. * Dans le mode économie d'énergie lorsque l'alarme sonne l'écran LED s'allume.

Mémorisation de l'heure

La pile CR2032 maintient l'heure en cas de panne de courant, mais les autres fonctions ne peuvent pas être utilisées. Si la mémorisation de l'heure n'est plus possible, il faut remplacer la pile CR2032 ; elle se trouve derrière le compartiment à piles.

Caractéristiques

- > Entrée : 5 V 1 A
- > Sortie : 5 V 1 A
- > Alimentation en veille : <0,2W
- > Distance de charge : 5-10 mm
- > Effet de charge : 75%
- > Puissance de charge : 5 W
- > Alimentation : USB 5V / 3 piles AAA (non incluses) / pile bouton incluse pour l'horloge

Contenu de l'emballage

Réveil avec charge sans fil x 1
Câble micro USB x 1

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. 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 au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur 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 ECQ-104NL est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : ECQ-104NL. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Puissance de sortie maximale : 9W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics