

Guide de démarrage rapide

Connexion d'alimentation : Branchez le connecteur micro USB, du câble USB fourni, dans le port de charge micro USB situé à l'arrière de l'unité principale.

Votre horloge dispose d'une fonction d'alimentation de secours, placez 2 piles AAA dans le compartiment.

Radio :

1. Appuyez sur la touche de verrouillage des touches tactiles située à l'arrière de l'unité pour déverrouiller les touches tactiles.
2. Appuyez sur la touche « /RADIO/AL DÉSACTIVÉE » pour allumer la radio ; appuyez sur la touche « HEURE/RECHERCHE ARRIERE » ou « MIN/RECHERCHE AVANT » pour régler la fréquence.
3. Maintenez appuyée la touche « TEMPS/PRÉRÉGLAGE » jusqu'à ce que « P01 » (ou la position mémoire suivante disponible) apparaisse à l'écran.
4. Appuyez sur la touche « HEURE/RECHERCHE ARRIERE » ou « MIN/RECHERCHE AVANT » pour sélectionner un numéro de préréglage (P01-P10), puis appuyez sur la touche « TEMPS/PRÉRÉGLAGE » pour confirmer.
5. Appuyez plusieurs fois sur la touche « TEMPS/PRÉRÉGLAGE » pendant l'écoute de la radio pour sélectionner une station mémorisée.
6. Appuyez sur la touche de verrouillage des touches tactiles située à l'arrière de l'unité pour verrouiller les touches tactiles.

RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Appuyez sur la touche de verrouillage des touches tactiles située à l'arrière de l'unité pour déverrouiller les touches tactiles.
2. En mode veille, maintenez appuyée la touche « TEMPS/PRÉRÉGLAGE » pour accéder au mode réglage de l'heure.

3. Appuyez sur la touche « HEURE/RECHERCHE ARRIERE » ou « MIN/RECHERCHE AVANT » pour sélectionner heures et minutes, puis appuyez sur la touche « TEMPS/PRÉRÉGLAGE » pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche de verrouillage des touches tactiles située à l'arrière de l'unité pour verrouiller les touches tactiles.

RÉGLAGE DE L'ALARME

1. Appuyez sur la touche de verrouillage des touches tactiles située à l'arrière de l'unité pour déverrouiller les touches tactiles.
2. En mode veille, maintenez appuyées les touches « AL1/VOL- » ou « AL2/VOL+ » pour accéder au mode réglage de l'alarme.
3. Appuyez sur « HEURE/RECHERCHE ARRIERE » pour régler les heures et sur la touche « MIN/RECHERCHE AVANT » pour régler les minutes, puis appuyez sur la touche « AL1/VOL- » ou « AL2/VOL+ » pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche de verrouillage des touches tactiles située à l'arrière de l'unité pour verrouiller les touches tactiles.

CHARGE SANS FIL Qi

1. Placez votre smartphone compatible Qi au milieu de la zone de charge sans fil. L'indicateur de charge sans fil sur l'écran apparaît.
2. Vérifiez si l'écran de votre téléphone indique l'état de la charge
Si votre téléphone ne se charge pas ;
 - Vérifiez s'il prend en charge la charge sans fil Qi
 - Placez le smartphone au milieu
 - Enlevez toute coque avec un aimant, un métal ou un matériau plus épais que 0,12 po (3 mm)

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.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type CRQ-120 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : : www.denver-electronics.com, puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle: [CRQ-120](#)

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

Plage des fréquences de fonctionnement :
Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics