



ECQ-103

denver.eu

24 août 2023



FR

Cet appareil et
ses accessoires
sont recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Consignes de sécurité

1. Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.
2. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
3. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils le mordent et l'avalent.
4. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 0 et 40 degrés Celsius.
5. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien ne doivent être effectués que par du personnel qualifié
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
7. Préservez vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume sonore élevé peut endommager les oreilles et causer une perte d'acuité auditive.
8. L'unité n'est pas étanche. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela pourrait causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.
9. Ne chargez l'appareil qu'avec le câble USB inclus
10. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.

Avertissement: concernant la batterie au lithium à l'intérieur

Chargeur sans fil réveil matin
Modèle : ECQ-103

I. Boutons de fonction



II. Mode d'emploi

1. Branchement de l'alimentation

1.1 Branchez l'extrémité USB-A du câble à l'adaptateur secteur et l'extrémité de Type-C au produit. Le produit pourra alors fonctionner normalement.

2. Charge sans fil et sortie USB

2.1 Puissance de sortie du chargeur sans fil : 10 W

2.2 Indicateur d'état de charge sans fil :

Connecté à l'alimentation : clignote 2 fois

Veille : éteint

En charge : allumé

Pleinement chargé : éteint

FOD (détection de corps étrangers) : clignote

3. Fonctions des boutons

3.1 Boutons : « M », « Bouton Horloge », « + », « - »

3.2 Réglage du format horaire :

Appuyez deux fois sur le bouton M pour régler les horloges de 12 heures et 24 heures. PM sera affiché dans le format horaire de 12 heures.

3.3 Réglage de l'horloge :

3.3.1 Appuyez une fois sur le bouton M pour régler l'heure de l'horloge, puis appuyez plusieurs fois sur la touche « + »/« - » pour régler l'heure. Maintenez la touche « + »/« - » enfoncée pour faire avancer l'heure de façon continue.

3.3.2 Après avoir réglé l'heure, appuyez sur M pour régler les minutes de l'horloge et appuyez sur la touche « + »/« - » à plusieurs reprises pour régler les minutes. Maintenez la touche « + »/« - » enfoncée pour faire avancer l'heure de façon continue.

3.3.3 Une fois le réglage terminé, appuyez sur le bouton M pour quitter.

3.4 Réglage de l'alarme :

3.4.1 Maintenez la touche « + » ou « - » enfoncée pour allumer ou éteindre le réveil. Le voyant de l'alarme s'allumera après la mise sous tension du réveil.

3.4.2 Après avoir allumé le réveil, maintenez la touche M enfoncée pour entrer en mode de réglage de l'heure de l'alarme et appuyez plusieurs fois sur la touche « + » ou « - » pour régler l'heure. Maintenez la touche « + »/« - » enfoncée pour faire avancer les heures de façon continue.

3.4.3 Après avoir réglé l'heure, appuyez sur M pour passer au réglage des minutes de l'alarme et appuyez sur la touche « + »/« - » à plusieurs reprises pour régler les minutes. Maintenez la touche « + »/« - » enfoncée pour faire avancer les heures de façon continue.

3.4.4 Une fois le réglage terminé, appuyez sur le bouton M pour quitter.

3.4.5 Lorsque l'alarme se déclenche, vous n'avez rien à faire. Lorsque l'alarme aura retentit pendant 3 minutes, celle-ci s'éteindra automatiquement. Sinon vous pouvez maintenir le bouton Horloge enfoncé pour éteindre le réveil.

3.4.6 Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur n'importe quel bouton pour passer en mode répétition. L'alarme se déclenchera à nouveau après 5 minutes. Après 3 minutes, le voyant du réveil clignotera pendant que celui-ci sera en mode répétition. En mode répétition, appuyez sur n'importe quel bouton pour relancer la répétition autant de fois que vous le voudrez (si vous souhaitez désactiver complètement l'alarme, maintenez la touche « - » enfoncée pour désactiver l'alarme).

3.4.7 L'écran de l'horloge offre trois niveaux de réglage de luminosité (Élevé, Faible, Éteint) : Utilisez les touches « + » et « - » pour régler la luminosité de l'écran. Le paramètre par défaut est le plus lumineux. Chaque pression sur la touche « - » réduit la luminosité d'un niveau, et chaque pression sur la touche « + » augmente la luminosité d'un niveau. Appuyez à nouveau sur la touche pour éteindre l'écran de l'horloge.

3.5 Fonction d'économie d'énergie :

3.5.1 La pile bouton n'est utilisée que pour alimenter la mémoire de l'horloge.

3.5.2 Lorsque l'alimentation externe est débranchée, toutes les fonctions sont désactivées et reviendront à la normale lorsque l'alimentation sera rétablie.

4. Précautions :

Note spéciale : Si vous souhaitez utiliser le réveil, le chargeur sans fil et la sortie USB en même temps, assurez-vous d'utiliser l'adaptateur secteur QC2.0 ou QC3.0. Si vous utilisez l'alimentation de 5 V, le chargeur sans fil et le réveil peuvent fonctionner normalement simultanément.

4.1 Évitez de presser ou cogner l'appareil.

4.2 Assurez-vous de ne pas démonter, de ne pas jeter dans le feu et de ne pas immerger l'appareil dans un liquide pour éviter accidents et les courts-circuits.

4.3 N'utilisez pas le chargeur sans fil dans des environnements à très haute température, très haut taux d'humidité ou très corrosifs pour éviter d'endommager les circuits et de provoquer des fuites.

4.4 Ne placez pas de carte magnétique (carte d'identité, carte bancaire, etc.) disposant d'une bande magnétique ou une puce, trop près de l'appareil pour éviter une potentielle défaillance de la carte magnétique.

4.5 Veuillez maintenir une distance d'au moins 20 cm entre tous implants médicaux (stimulateur cardiaque, implant cochléaire, etc.) et le chargeur sans fil pour éviter toute interférence potentielle avec le dispositif médical.

4.5 Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec des chargeurs sans fil comme s'il s'agissait de jouets, pour éviter les accidents.

4.6 Gardez les chargeurs sans fil et les récepteurs à l'écart de l'eau et d'autres liquides.

4.7 Si vous devez nettoyer le chargeur, assurez-vous qu'il est déconnecté de l'alimentation.

4.8 Assurez-vous de le maintenir dans une température ambiante comprise entre 0 et 45 °C.

4.9 Le taux d'humidité ambiante doit être maintenu à : 20-85 % (40 °C).

* Les images incluses dans le manuel sont des dessins schématiques, et le produit final sera soumis à l'objet physique.

* Comprend : le câble de chargement, le mode d'emploi.

* L'adaptateur secteur n'est pas inclus. Si nécessaire, veuillez en acheter un ou utiliser l'adaptateur secteur d'origine du téléphone.

III. Spécifications

Entrée : CC 5 V/2 A, 9 V/2 A

Puissance en sortie : 10 W

Efficacité de charge : 73 %

Distance de transmission : ≤ 6 mm

Fréquence de fonctionnement : 110-205 KHz

Dimensions du produit : 150 x 108 x 70mm

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères. En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type ECQ-103 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : ECQ-103. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Entrée : CC 5 V/2 A, 9 V/2 A

Puissance en sortie : 10 W

Efficacité de charge : 73 %

Distance de transmission : ≤ 6 mm

Fréquence de fonctionnement : 110-205 kHz

Dimensions du produit : 150 x 108 x 70mm

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/denver.eu

Contact

Nordics

Headquarter
Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**
(Push "1" for support)

E-Mail
For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: **0900-3437623**

E-Mail: **support.nl@denver.eu**

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A
Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 – nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain
Phone: +34 960 046 883
Mail: **support.es@denver.eu**

Portugal:
Phone: **+35 1255 240 294**
E-Mail: **denver.service@satfiel.com**

Germany

Denver Germany GmbH Service
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

E-Mail
support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH
Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69
E-Mail: denver@fairfixx.de

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**
E-Mail: **denver@lurfservice.at**

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

denver.eu
facebook.com/denver.eu



Version 1.1