

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Avertissement : Ce produit contient des batteries au lithium-polymère.
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. Une température inférieure ou supérieure peut affecter son fonctionnement.
5. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
7. Retirez les écouteurs s'ils fuient ou produisent une chaleur excessive pour éviter les rougeurs ou les brûlures.
8. Préserved vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume sonore élevé peut endommager les oreilles et causer une perte d'acuité auditive.
9. La technologie sans fil Bluetooth peut fonctionner à une portée de 10 mètres (30 pieds). La distance de communication maximale peut varier selon la présence d'obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.
10. Les micro-ondes émises par un appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques.
11. L'unité n'est pas étanche. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela peut causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.

Mise en charge

- Branchez soigneusement le câble de Type-C dans le port de charge sur Type-C sur l'oreillette droite, et connectez l'autre extrémité du câble à un port USB d'ordinateur ou à un chargeur USB normal ou de voiture.
- Un voyant LED rouge s'allumera pour indiquer que le casque est en charge.
- Une fois la charge terminée, le voyant LED deviendra bleu.
- La durée de charge est d'environ 2 heures.

Allumer/Éteindre

- Appuyez et maintenez le bouton Marche sur le côté droit du casque enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.
- Appuyez à nouveau sur le bouton Marche et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes jusqu'à ce que le voyant LED s'éteigne.

Appairer et connecter un nouvel appareil


- Allumez le casque Bluetooth sans fil (reportez-vous à la section « Allumer »).
- Pour appairer le casque avec un nouvel appareil, le voyant LED rouge et bleu clignote pour indiquer qu'il est prêt à être appairé avec votre appareil.
- Sur votre Smartphone, tablette ou lecteur multimédia compatible Bluetooth, accédez au menu des paramètres Bluetooth, activez la fonction Bluetooth et lancez la recherche de nouveaux appareils. Après quelques secondes, vous verrez « DENVER BTN-210 » répertorié dans la liste.
- Appuyez sur ce modèle pour le sélectionner. Lorsque le voyant LED devient bleu fixe, cela indique que votre appareil a été appairé avec succès.
- Lorsque la fonction Bluetooth de votre appareil précédemment appairé est activée et à portée, le casque se reconnectera automatiquement au dernier appareil Bluetooth auquel il était connecté.

REMARQUE : Si le casque n'est pas utilisé dans un délai de 5 minutes, celui-ci s'éteindra automatiquement pour économiser la batterie.

Lecture

- Connexion de votre appareil au casque via Bluetooth (reportez-vous à la section « Appairer et connecter »)
- Ouvrez votre application de musique préférée et appuyez sur Lecture.
- Contrôlez la musique, la piste et le volume depuis votre appareil, ou contrôlez la musique et le volume. Appuyez une fois sur le bouton Marche pour lire/mettre en pause la musique et répondre aux appels, appuyez deux fois dessus pour recomposer le dernier numéro appelé sur votre téléphone, et maintenez-le enfoncé pour rejeter un appel entrant.
- Tout l'audio, y compris la musique, les jeux, les vidéos et les notifications, sera acheminé vers le casque.

Fonction tactile

- Appuyez sur la zone + (reportez-vous au schéma du produit) pour passer à la piste suivante.
- Appuyez sur - zone (reportez-vous au schéma du produit) pour accéder à la piste précédente.
- Appuyez et restez appuyé sur la zone + (reportez-vous au schéma du produit) pour augmenter le volume.
- Appuyez et restez appuyé sur la zone - (reportez-vous au schéma du produit) pour baisser le volume.
- Appuyez une fois sur le bouton  ANC. Lorsque le voyant LED blanc s'allume, cela signifie que la fonction ANC est active.

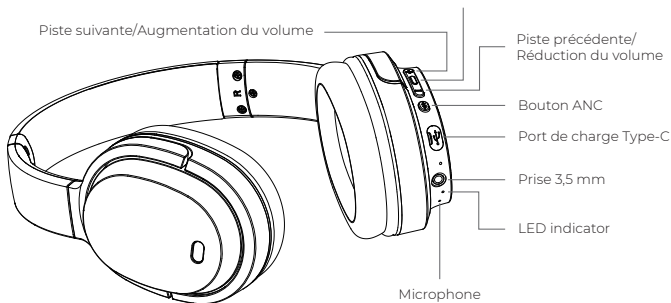
Dépannage

- Pas de courant
 - Rechargez votre casque Bluetooth sans fil à l'aide du câble de Type-C.

- La musique n'est pas diffusée via Bluetooth
 - Assurez-vous que votre appareil Bluetooth a un profil A2DP. Vérifiez si les deux appareils sont appairés et connectés via Bluetooth. Redémarrez le casque pour reconnecter votre appareil Bluetooth.
- L'appareil Bluetooth ne parvient pas à se reconnecter au casque
 - Accédez au menu des paramètres Bluetooth de votre appareil Bluetooth, appuyez sur « DENVER BTN-210 » et sélectionnez « Oublier ».
 - Suivez maintenant les étapes pour appairer à nouveau votre appareil. Ou, appuyez et maintenez le bouton Marche enfoncé sur le casque (lorsqu'il est sous tension) pour déconnecter le casque de tout appareil connecté. Suivez ensuite les étapes pour reconnecter votre appareil.
- Pour des raisons de sécurité, ne chargez pas les écouteurs en les utilisant.

Schéma de l'appareil

- Appuyez et maintenez enfoncé (3 secondes) : mise sous tension
- Appuyez et maintenez enfoncé (4 secondes) : mise hors tension
- Lecture/Pause, Répondre/Mettre fin aux appels
- Double Clic : Recomposer le dernier numéro de téléphone composé
- Appuyez et maintenez enfoncé (1 à 2 secondes) : rejeter l'appel entrant



Avertissement !

- Batterie au lithium intégrée !
- N'essayez pas d'ouvrir le produit !
- Ne l'exposez pas à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
- Chargez uniquement avec le câble d'origine fourni avec ce produit !

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

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 appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle barrée, voir ci-dessous. 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 BTN-210 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : BTN-210. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2 402 à 2 480 MHz

Puissance de sortie maximale : 0,5 mW

Avertissement concernant la batterie au lithium à l'intérieur

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu