



Guide d'utilisation

ENCEINTE BLUETOOTH BTV-222NRB

CONNEXION
BLUETOOTH

LECTEUR MP3

LECTEUR
USB/CARTES
MICRO SD

ENTRÉE
AUXILIAIRE



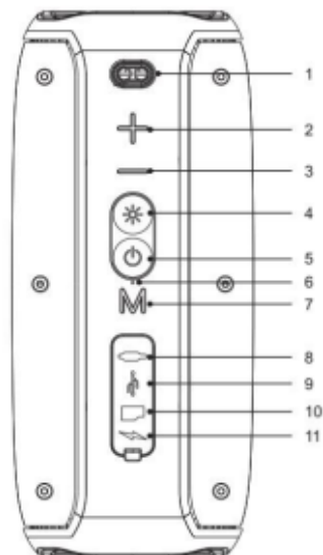
<https://facebook.com/Denver.eu>

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 la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les 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 le 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. Préservez vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume sonore élevé peut endommager les oreilles et causer une perte d'acuité auditive.
8. 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.
9. Les micro-ondes émises par un appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques.
10. 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.
11. Ne chargez l'appareil qu'avec le câble USB C inclus.
12. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.

PORTS ET BOUTONS



1	Point de fixation de la sangle
2	Augmenter le volume / Piste suivante
3	Diminuer le volume / Piste précédente
4	Bouton de réglage de la lumière

5	Marche/Arrêt / Lecture/Pause/Répondre
6	Microphone pour fonction mains libres
7	Mode
8	Entrée Aux
9	Port USB
10	Carte TF (carte microSD)
11	Prise de charge

UTILISATION DE VOTRE HAUT-PARLEUR

MODE BLUETOOTH

Appuyez sur  pour allumer l'appareil et passer en mode Bluetooth.

Suivez les instructions pour la connexion Bluetooth sur votre appareil et autorisez la recherche du haut-parleur Bluetooth.

Généralement cette procédure implique accéder au menu « Paramètres » de votre appareil, puis activer la fonction « Bluetooth » pour lancer la recherche de l'appareil Bluetooth « Denver BTV-222NRB ».

Votre appareil (téléphone portable, PC, tablette, etc.) détectera le haut-parleur Bluetooth et se connectera. Si votre téléphone demande la

saisie d'un mot de passe ou d'un code PIN, entrez 0000 et cliquez sur Confirmer.

Une fois la connexion effectuée, vous pouvez régler le volume et sélectionner la piste précédente/suivante en appuyant sur  et . Si vous souhaitez répondre à un appel téléphonique entrant depuis le haut-parleur, appuyez sur . Appuyez à nouveau pour mettre fin à l'appel téléphonique.

LECTURE DE MUSIQUE À PARTIR D'UNE CARTE MICROSD

Allumez le haut-parleur et insérez une carte microSD. Assurez-vous d'insérer la carte mémoire à la fois délicatement et dans la bonne position. La lecture de la musique commencera automatiquement.

Pour mettre en pause/reprendre la lecture, appuyez sur le bouton .

Appuyez sur  ou sur  pour passer à la piste suivante ou à la piste précédente ou pour régler le volume.

LECTURE DE MUSIQUE À PARTIR D'UNE CLÉ USB

Allumez le haut-parleur et insérez une clé USB pour écouter de la musique. La lecture de la musique commencera automatiquement.

Pour mettre en pause/reprendre la lecture, appuyez sur le bouton .

Appuyez sur  ou sur  pour passer à la piste suivante ou à la piste précédente ou pour régler le volume.

MODE ENTRÉE AUX

Appuyez sur  pour allumer l'appareil, puis connectez le haut-parleur à un PC, un téléphone mobile ou une autre source audio via un câble sur l'entrée Aux. Le signal audio sera alors émis par le haut-parleur. Lorsque vous utilisez le mode Entrée Aux, appuyez sur  /  pour régler le volume de la musique.

CHARGE

Chargez le haut-parleur à l'aide du câble de charge sur un ordinateur ou sur un adaptateur secteur (non fourni).

Pendant la charge, le voyant LED sera rouge, et une fois la charge terminée, le voyant s'éteindra.

CONNEXION BLUETOOTH TRUE WIRELESS STEREO (FONCTION TWS POUR DEUX HAUT-PARLEURS)

1. Allumez deux haut-parleurs dont le réglage par défaut sera le mode

Bluetooth. Le voyant LED clignotera (un son sera émis confirmant que le haut-parleur passe en mode d'appairage Bluetooth) ;

2. Désactivez la fonction Bluetooth de votre téléphone ou autre appareil Bluetooth, appuyez et maintenez enfoncé le bouton  sur l'un des haut-parleurs (un son sera émis confirmant que la fonction TWS est activée) ;
3. Sur votre téléphone mobile, activez le Bluetooth et recherchez l'appareil « Denver BTV-222NRB » ;
4. Trouvez l'appareil « Denver BTV-222NRB » et sélectionnez-le pour vous connecter ;
5. Le haut-parleur Bluetooth émettra le message vocal, après quoi vous pouvez profiter de la musique sur les deux haut-parleurs ;
6. Appuyez à nouveau et maintenez enfoncé le bouton  si vous souhaitez quitter la fonction TWS et écouter la musique avec un seul haut-parleur.

Remarque : Si certains équipements vous demandent de saisir un mot de

passee, entrez 0000.

MODE ÉCLAIRAGE

Remarque : Appuyez sur le bouton  pour changer le mode d'éclairage ou pour l'activer/le désactiver.

FONCTION D'ASSISTANCE VOCALE

Appuyez deux fois sur la touche MODE (7) pour activer la fonction d'assistance vocale mobile.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Batterie : 3,7 V 1500 mAh

Puissance en sortie : 2 x 10 W

Dimensions (L x P x H): 86 x 86 x 196 mm

Charge : 5 V/1 A

Accessoires : Câble de charge, Coffret cadeau, Manuel d'utilisation

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



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 BTV-222NRB 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 : BTV-222NRB. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Fréquence bluetooth: 2402MHz-2480MHz

Plage de fréquence de fonctionnement: 20Hz-20KHz

Puissance de sortie maximale: 40dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu