

Comment utiliser votre nouvelle enceinte Bluetooth**Mode Bluetooth :**

- Maintenez appuyé le bouton d'alimentation pour allumer l'enceinte. Après l'émission de « Ding dong », l'appareil Bluetooth est prêt à être couplé.
- Sur votre smartphone, activez le Bluetooth, recherchez et sélectionnez «DENVER BTS-210» pour le coupler. Après le couplage, « connecté » sera émis.
- Lorsque la batterie est faible, l'enceinte émet alarme sonore.
- Charge : Connectez à un adaptateur d'alimentation 1A, ou au port USB d'un ordinateur.
- Pendant la charge : le voyant rouge s'allume. Une fois la charge terminée, le témoin rouge s'éteint.

Radio FM :

- Appuyez sur la touche M pour passer en mode radio FM.
- Appuyez sur la touche Pause pour rechercher et mémoriser automatiquement les stations FM.
- Si la réception radio est mauvaise, connectez un câble micro USB/ câble auxiliaire 3,5 mm que l'unité utilise comme antenne.

Lecture à partir d'une carte Micro SD

- Insérez une carte Micro SD. La lecture commence automatiquement.
- Formats pris en charge : MP3/WAV
- Utilisez la touche M pour basculer entre les modes Carte Micro SD, Radio FM et Bluetooth.

Lecture à partir d'une clé USB

- Connectez une clé USB. La lecture commence automatiquement.
- Formats pris en charge : MP3/WAV
- Utilisez la touche M pour basculer entre les modes USB, Radio FM et

Bluetooth.

Écoute à partir d'un appareil externe

- Utilisez le câble auxiliaire 3,5 mm fourni, connectez l'enceinte à un appareil externe (lecteur MP3 ou smartphone, par exemple).
- Appuyez sur la touche M pour passer au mode Auxiliaire.

Appel à mains libres :

- Lorsque vous recevez un appel, appuyez sur la touche «Pause» pour répondre. Maintenez sur la touche «Pause» pour rejeter l'appel.
- Pendant un appel, appuyez sur la touche «Pause» pour terminer l'appel.

Attention :

Conservez et utilisez ce produit à la température ambiante
N'exposez ce produit ni à la pluie ni à l'humidité
Ne pas démonter, réparer et altérer le produit par vous-même
N'utilisez pas de produits chimiques pour nettoyer le produit.
Ne jetez pas la batterie au lithium dans le feu pour éviter tout risque d'explosion

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 BTS-210 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : Veuillez entrer dans le site : www.denver-electronics.com, puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle: BTS-210

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

Plage de fréquence de fonctionnement :150Hz-18KHz

Puissance de sortie maximale :2x5W

Fréquence radio: 87-108MHZ

Fréquence bluetooth: 2.402-2.480GHz

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A,
DK-8382 Hinnerup
Danemark

www.facebook.com/denverelectronics