

DENVER[®]

BTG-408

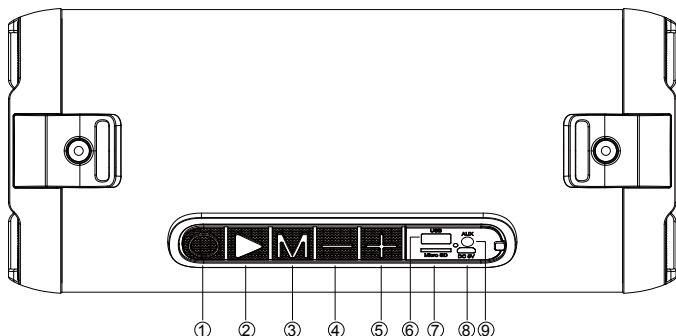
GUIDE D'UTILISATION



Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'utilisation, et les garder pour y faire référence plus tard.

www.denver-electronics.com

Vue d'ensemble du produit



1. Marche/Arrêt
2. Touche Lecture/Pause
3. Touche MODE
4. Précédent/Baisse du volume
5. Suivant/Augmentation du volume
6. Port USB
7. Fente de Micro SD
8. Port de chargement
9. ENTRÉE AUXILIAIRE

Charge en cours

Il y a deux façons de charger le haut-parleur.

1. Brancher le câble USB dans le haut-parleur et à une autre source d'alimentation USB comme PC/MAC, etc.

2. Utiliser l'adaptateur CA pour charger (non inclus).

Veuillez couper le haut-parleur pour charger.

Statut de l'indicateur

Type	Indicateur	Statut
Indicateur Bluetooth	Clignotement bleu rapide	Prêt à relier
	Clignotement bleu lent	Relié
	Bleu	Mode AUX-in
Indicateur de niveau de chargement de la pile	Témoin rouge normalement en marche	Charge en cours
	Témoin rouge éteint	Complètement chargé

Connexion en cours

Connexion Bluetooth

Appuyez longuement sur la touche pour allumer.

L'indicateur BT du haut-parleur clignote en bleu

Chercher l'appareil Bluetooth sur votre mobile, sélectionner « BTG-408 » dans la liste

Le voyant BT clignotera lentement en bleu après l'association du haut-parleur au téléphone

Fichiers multimédias pris en charge via le port USB/lecteur de carte Micro SD : MP3, wav, wma

Fonction TWS – jumelez deux haut-parleurs en appuyant longuement sur la touche Pause pour obtenir un ensemble stéréo.

FAQ :

1. Impossible de mettre le haut-parleur en marche
Assurez-vous que la batterie est chargée complètement et que l'indicateur de batterie est allumé.
2. Impossible de connecter pour activer l'appareil BT
Assurez-vous que l'appareil est en mode BT, et à moins de 10 mètres du haut-parleur.
Assurez-vous que ni le haut-parleur ni l'appareil ne sont connectés bleu à un autre appareil.
3. Pas de son
Veuillez monter le volume.
4. Le haut-parleur n'a pas de réponse
Veuillez l'arrêter et le remettre en marche.

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 et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. 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 en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Plage des fréquences de fonctionnement : 2402-2480MHz

Puissance de sortie maximale : 4dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Par la présente, InterSales A/S, déclare que ce modèle DENVER (BTG-212) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU.

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 : BTG-408. Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Attention: pile au lithium à l'intérieur