

DENVER®

Guide d'utilisation
Enceinte Bluetooth

BTL-62



www.denver-electronics.com

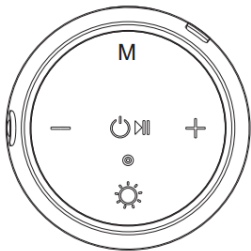
Avant de faire fonctionner ce produit, veuillez lire
soigneusement et complètement ce manuel
d'instructions.

Guide d'utilisation

Quand vous mettez en marche l'enceinte, elle passe automatiquement en mode Bluetooth.

Vous pouvez facilement coupler avec votre smartphone ou votre PC grâce à la fonction Bluetooth. Si vous ne coupez pas l'enceinte dans les 10 minutes, elle passera en mode veille et vous devrez la redémarrer pour la coupler de nouveau.

Appuyez sur le bouton «**M**» pour changer de fonction.



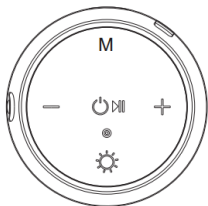
Explication des boutons :

- (1)  : Bouton alimentation

- (2) Port Aux : port 3,5 d'entrée audio
- (3) ▶|| Lecture/Pause : Mettre en pause et lire en mode lecture.
- (4) — Baisser le volume/Suivant : Maintenez appuyé pour baisser le volume. En mode FM, appuyez pour changer de fréquence PRE. En mode musique, appuyez pour changer de morceau précédent.
- (5) +Augmentation du volume/PRE : Maintenez appuyé pour monter le volume. En mode FM, appuyez pour passer à la fréquence suivante. En mode musique, appuyez pour passer à la chanson suivante
- (6) Passer en mode M - : pour passer en mode radio FM, en mode « FM », maintenez appuyé la ▶|| pendant 3 secondes pour syntoniser.

(Remarque : appuyez = appuyer sur le bouton pendant moins d'une seconde. Maintenir appuyé = maintenir appuyé le bouton pendant environ 3 secondes)

Bouton de réglage de la lumière :




Flash léger en mode allumé

(Mouvement sinusoïdal en couleur de haut en bas)


Appuyez sur le 1er mode 1 (battement lumineux multicolore au rythme de la musique)

Appuyez sur le 2ème mode 2 (combinaison multicolore de graphiques scintillants)

Appuyez sur le 3ème mode 3  (conversion de deux couleurs en rotation)

Appuyez une 4ème fois pour le Mode 4 (lumière éteinte)

Appuyez de nouveau pour que la lumière revienne au mode par défaut.

1.  bouton de mode d'éclairage :

Mise en marche et arrêt



Maintenez appuyé pour mettre en Marche et maintenez appuyé pour mettre en Arrêt.

Comment connecter des appareils Bluetooth (téléphone portable/ordinateur portable/iPhone/iPad, etc.)

1. Mettez en marche l'enceinte et vérifiez qu'elle est en mode Bluetooth. Le voyant bleu clignote et un bip retentit.
2. Accédez aux réglages Bluetooth sur votre smartphone ou PC, trouvez **BTL-62** dans la liste sur les appareils Bluetooth et choisissez pour le coupler.
3. Une fois que le couplement est réussi, l'enceinte émet un bip et votre téléphone indiquera que l'enceinte est connectée.
4. Une fois que la connexion est établie, les appareils Bluetooth peuvent lire de la musique via

l'enceinte. Le voyant bleu clignotera lentement quand il est en mode de lecture Bluetooth.

Utilisation du mode d'entrée AUX.

Dans n'importe quel mode, branchez une fiche de 3,5 mm sur l'enceinte Bluetooth et sur la source audio à écouter. L'enceinte Bluetooth passera automatiquement à l'entrée AUX.

Utilisation de la radio FM

Appuyez sur **M** pour passer en mode FM.

Maintenez appuyé **M** pour rechercher automatiquement les stations. Le voyant bleu clignote. Une fois que la recherche est terminée, le système lira automatiquement la première station trouvée. Appuyez brièvement sur **+** ou **-** pour changer de station.

Remarque : Branchez un câble USB pour améliorer la réception FM. Il fonctionne comme une antenne.

Comment charger l'enceinte

Charger l'enceinte avant la première utilisation. Branchez une extrémité du câble de charge USB sur le port Micro USB de l'enceinte et l'autre extrémité sur le port USB d'un ordinateur ou d'un adaptateur USB externe (non inclus). La charge complète de la batterie dure 6 heures (la première charge doit être plus longue). Lorsque la batterie est pleinement chargée, le voyant rouge s'éteint.

FAQ

Connexion et lecture impossibles

- 1) Vérifiez les réglages Bluetooth sur votre téléphone ou votre PC. (Certains PC ne peuvent pas être utilisés pour l'audio Bluetooth.)
- 2) Vérifiez si l'enceinte est correctement chargée. Si le voyant rouge clignote quand vous mettez en marche l'enceinte, chargez-la.

3) Éteignez-la, couplez à nouveau l'appareil Bluetooth, puis réessayez.

*Si les conseils ci-dessus ne résolvent pas vos problèmes, contactez le magasin où vous avez acheté le produit.

Mauvaise réception de la radio

- ★ Recherchez la station dans un espace ouvert
- ★ Branchez un câble USB comme antenne externe pour améliorer la réception

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 ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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 barrée, 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 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.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type BTL-62 est

conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://www.denver-electronics.com>, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : BTL-62. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2,402-2,480 GHz

Puissance de sortie maximale : 2,06 dBm

Attention: pile au lithium à l'intérieur

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics