

DENVER[®]

GUIDE D'UTILISATION

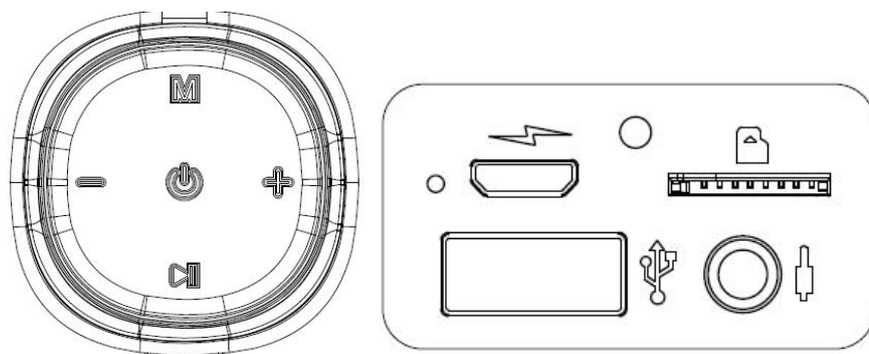
BTS-120

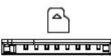


www.facebook.com/denverelectronics

Nous tenons à vous féliciter pour votre choix de notre enceinte Bluetooth. Avant toute utilisation, lisez attentivement ce guide d'utilisation pour vous familiariser avec le produit afin de l'utiliser correctement. Gardez ce guide d'utilisation en lieu sûr pour toute référence future.

Vue d'ensemble du produit :



| | |
|---|--|
|  | Allumer/Éteindre |
|  | Sélectionnez une source (Bluetooth, FM, carte Micro SD ou clé USB) |
|  | Augmenter le volume/aller au morceau suivant |
|  | Diminuer le volume/aller au morceau précédent |
|  | Lancer/suspendre la lecture de musique/répondre à un appel téléphonique |
|  | Port de charge Micro USB |
|  | Fente pour carte Micro SD (jusqu'à 32Go) |
|  | Port USB standard pour lecture de musique |
|  | Connecteurs d'entrée auxiliaire |

Utilisation

Mode Bluetooth

Appuyez sur  pour allumer l'appareil ; le mode Bluetooth sera activé.

Sur votre téléphone mobile, activez Bluetooth et recherchez les appareils Bluetooth, puis sélectionnez «BTS-120» pour le coupler. Si un mot de passe vous est demandé pour la connexion, entrez «0000». Pour plus d'informations sur la connexion Bluetooth, reportez-vous au guide d'utilisation de votre téléphone mobile.

Une fois le couplage effectué, la musique de votre téléphone peut être reproduite via cet appareil. Démarrez la lecture de musique sur votre téléphone mobile, utilisez les boutons  pour régler le volume et sélectionnez le morceau suivant ou précédent.

Appuyez sur  pour répondre à un appel téléphonique entrant. Pour mettre fin à l'appel, appuyez à nouveau sur  et l'enceinte Bluetooth reprend la lecture de musique.

Lecture de musique à partir d'une clé USB

Connectez une clé USB et appuyez sur  pour passer en mode USB. La lecture de musique va démarrer. Appuyez sur le bouton  pour lancer/suspendre la lecture de musique.

Mode entrée auxiliaire

Appuyez sur  pour allumer l'appareil. À l'aide d'un câble audio, raccordez le connecteur d'entrée Auxiliaire du produit à un appareil audio externe (ex. téléphone portable, lecteur MP3 ou PC). La musique de l'appareil audio externe peut ensuite être reproduite via le haut-parleur du produit.

Pendant la lecture, maintenez appuyé le bouton  pour régler le volume. Appuyez sur  pour passer à une autre source.

Mode FM

Appuyez sur  pour allumer l'appareil. Appuyez sur  jusqu'à ce que l'invite de la radio soit émise. Pour obtenir une meilleure réception du signal radio, connectez un câble audio comme antenne FM.

Appuyez sur  pour rechercher toutes les stations radio FM. Une fois la recherche terminée, appuyez sur  pour sélectionner une station radio.

Véritable stéréo sans fil (TWS) via Bluetooth pour deux haut-parleurs

1. Allumez deux enceintes Bluetooth. Le mode Bluetooth est activé. Le témoin situé en haut de l'enceinte Bluetooth se met à clignoter.
2. Assurez-vous que le Bluetooth de votre téléphone mobile et tout autre appareil Bluetooth est désactivé. Maintenez appuyé  sur l'une des enceintes Bluetooth. Le son «Didi» sera émis, puis le son «Dingdong» pour indiquer que les deux enceintes Bluetooth sont couplées.
3. Sur votre appareil mobile, activez Bluetooth et recherchez les appareils Bluetooth.
4. Sélectionnez «BTS-120» pour la coupler avec les enceintes Bluetooth.
5. Le son «Dingdong» est émis pour indiquer que votre téléphone portable est couplé avec les enceintes Bluetooth. La musique de votre téléphone portable peut ensuite être diffusée via les deux enceintes Bluetooth.

Remarque : Si un mot de passe vous est demandé pour la connexion Bluetooth, entrez «0000» sur votre téléphone portable.

Charge

Éteignez le produit. Ensuite, à l'aide d'un câble USB, connectez le port Micro USB du produit à un ordinateur ou à un adaptateur secteur. Le témoin devient rouge pendant la charge. Le témoin s'éteint une fois la charge terminée.

Remarque :

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

Ne jetez jamais l'appareil au feu.

N'utilisez pas le produit dans des environnements très humides ou à températures élevées/basses. Les performances du produit se dégradent lorsqu'il est utilisé dans de tels environnements.

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



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.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radio de type BTS-120 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-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : BTS-120. Entrer

dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2402MHz~2480MHz

Puissance de sortie maximale : 42dBm

Fréquence FM : 87,5~108MHz

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics