

DENVER®

MANUEL

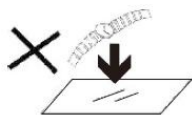


TSP-120

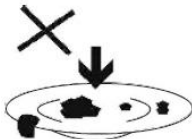
Systeme de haut-parleur BT portable



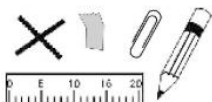
AVERTISSEMENT



1. NE placez PAS d'objet sur l'appareil, car cela peut l'érafler.



2. N'exposez PAS l'appareil à des environnements sales et poussiéreux.



3. N'insérez PAS de corps étranger dans l'appareil.



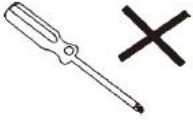
4. N'exposez PAS l'appareil à de forts champs magnétiques ou électrique.



5. N'utilisez PAS l'appareil sous la pluie.



6. Veuillez vous renseigner auprès de votre collectivité locale ou de votre détaillant sur la bonne manière d'éliminer des produits électroniques.



7. NE démontez PAS l'appareil. Seul un technicien d'entretien agréé est en mesure d'effectuer une réparation.

Attention : Contient des batteries au lithium



8. L'appareil est muni d'ouvertures pour la dispersion de chaleur. NE bloquez PAS la ventilation de l'appareil, car celui-ci peut chauffer et dysfonctionner.

Les manipulations non autorisées peuvent causer des blessures ou des accidents mortels. Une manipulation non autorisée peut entraîner des dégâts matériels.

FONCTIONS DE LA MACHINE

Ce système peut être utilisé avec des ordinateurs personnels, des téléphones portables, des DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, des radios, des pianos électroniques et tout autre appareil disposant d'une sortie audio.

La conception haute performance et haute fidélité des circuits amplificateurs, couplée à un haut-parleur professionnel de haute qualité, permet d'apporter un effet de niveaux clair et distinct au champ acoustique.

Le système audio est exceptionnel. Il produit des basses profondes et puissantes, de forts effets aigus et un ton clair et lumineux.

Le circuit professionnel de séparation des fréquences électroniques

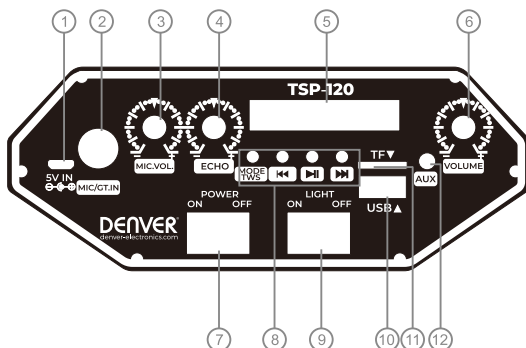
améliore l'effet de point de croisement de l'appareil.

En utilisant des batteries de haute capacité de conception et de fabrication professionnelles ainsi que les condensateurs de puissance audio dédiés, le haut-parleur bénéficie d'une marge de réserve de puissance plus grande et plus stable avec une meilleure dynamique et un rapport signal sur bruit plus élevé.

FONCTION BT INTÉGRÉE

- Appuyez sur le bouton « MODE » pour choisir la source du signal d'entrée comme canal BT lors au démarrage de la machine.
- Assurez-vous que les appareils BT que vous souhaitez connecter sont allumés. Puis recherchez et connectez le haut-parleur à l'appareil BT. Quand la connexion est réussie, un « tic » est émis. S'il est impossible de connecter le haut-parleur, redémarrez celui-ci ou l'appareil et essayez à nouveau.
- Après une connexion réussie du téléphone portable par BT, vous pouvez écouter la musique. Pour assurer la stabilité continue du signal musical, essayez de garder le téléphone portable face au signal BT.
- La distance entre les dispositifs BT et la machine peut atteindre 10 mètres s'il n'y a pas d'obstacles.

FONCTIONS DU PANNEAU AVANT



1. CHARGER
2. ENTRÉE MICRO/GUITARE
3. VOLUME DU MICRO
4. ÉCHO
5. AFFICHAGE À LED
6. VOLUME PRINCIPAL
7. MARCHE/ARRÊT
8. BOUTONS DE LA CARTE DE COMMANDE MP3
MODE/TWS
10. PRÉCÉDENT
11. LECTURE/PAUSE
12. SUIVANT
9. INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES
10. PORT USB
11. CARTE TF
12. Entrée auxiliaire

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, 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 TSP-120 est conforme à la directive 2014/53/EU. 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 : TSP-120.

Accédez maintenant à la page du produit où vous trouverez la directive RED sous téléchargements/autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 87,5 – 108 MHz

Puissance de sortie maximale : 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics