

DENVER[®]

MANUEL



TSP-110

Systeme de haut-parleur BT portable



AVERTISSEMENT



1.

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



2.

NE PAS exposer l'appareil à des environnements sales et poussiéreux.



3.

NE PAS insérer de corps étranger dans l'appareil.



4.

NE PAS exposer l'appareil à de forts champs magnétiques ou électriques..



5.

NE PAS utiliser l'appareil sous la pluie.



6.

Veuillez vérifier avec les autorités locales ou le revendeur pour la mise au rebut des produits électroniques.



7.

NE PAS démonter l'appareil.

Seul un technicien de service certifié doit effectuer des réparations.



8.

L'appareil est muni d'ouverture pour la dispersion de chaleur.

NE PAS bloquer la ventilation de l'appareil, celui-ci peut chauffer et dysfonctionner.

Une opération illégale peut entraîner des blessures corporelles, pouvant même causer le décès.

Une opération illégale peut entraîner des dégâts à la propriété.

DISPOSITIFS DE LA MACHINE

Ce système peut être utilisé pour des ordinateurs personnels, un téléphone mobile, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, piano électrique et tout appareil disposant d'une sortie audio.

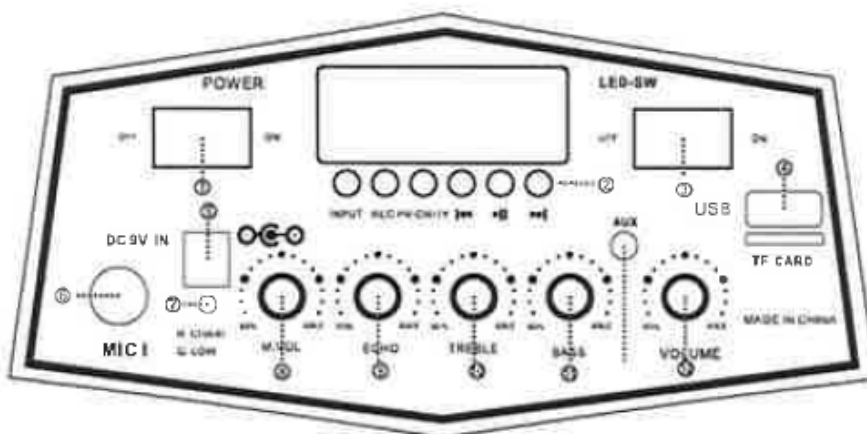
Le circuit d'amplification est de grande performance, de haute-fidélité, couplé avec un haut-parleur professionnel de haute qualité, pour rendre le champ sonore clair et distinct.

Le système sonore est étonnant avec des basses puissantes et des aigus forts et clairs.

Le circuit professionnel de séparation des fréquences électroniques améliore l'effet de point de croisement de l'appareil.

Avec un design professionnel et des batteries de haute capacité, il est dédié à des capacités de puissance audio pour que la réserve de puissance du haut-parleur soit élevée, plus stable, avec une meilleure dynamique, et un signal plus élevé.

FONCTIONS DU PANNEAU AVANT



1.

Allumer/Éteindre

2.

Boutons de commande MP3,

3.

LED pour

4.

USB et prise TF

5.

Adaptateur de chargement 9 VDC

6.

Prise de micro à fil 6,5mm

7.

Indicateur de batterie, rouge pour le chargement, vert quand le chargement est terminé.

8.

Bouton de contrôle de volume du microphone.

9.

Bouton de contrôle de volume d'écho.

10.

Bouton de contrôle de volume des aigus.

11.

Bouton de contrôle de volume des basses.

12.

Bouton de contrôle général de volume.

Plus de détails pour les boutons de contrôle MP3,

-

Bouton d'entrée pour choisir le signal FM / AUX / BT

-

Bouton REC, il peut sauvegarder la voix MIC / FM / AUX

Comment utiliser l'enregistrement MIC en mode USB, insérer le microphone puis appuyer longuement sur « REC », l'unité commence à enregistrer la voix au microphone, appuyer une fois sur « REC » enregistre la voix et joue votre enregistrement.

Comment utiliser l'enregistrement FM ; quand vous êtes en mode USB et changez en signal FM, appuyer longuement sur « REC », il enregistre la voix FM, appuyer une fois sur « REC », il commence à lire la voix FM que vous venez d'enregistrer.

Comment utiliser l'enregistrement AUX ; quand vous êtes en mode USB et changez en signal AUX, s'assurer que vous avez connecté la musique à AUX, appuyer longuement sur « REC », il commence à lire la voix FM que vous venez d'enregistrer.

-

Bouton précédent, dernier morceau pour le mode USB, dernière station en mode FM

-

Bouton Lecture / Pause, joue ou arrête pour le mode USB, scanne le canal FM en mode FM

-

Bouton Suivant, morceau suivant en mode USB, station suivante en mode FM

FONCTIONS DE LA TELECOMMANDE



1.
Touche Veille
2.
Choisir le signal d'entrée
3.
Touche Couper le son
4.
Bouton Lecture / Arrêt
5.
Morceau suivant de USB / SD
6.
Morceau précédent de USB / SD
7.
Egaliseur (EQ)

8.

Augmente le volume du haut-parleur

9.

Choisir directement le numéro de morceau

10.

Touche Stop

11.

Diminue le volume de musique

12.

Répéter le morceau

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Aucun son	<ol style="list-style-type: none">1. Pas de source d'entrée2. Le volume est trop bas.	<ol style="list-style-type: none">1. Utiliser un meilleur signal2. Régler le volume.
Distorsion du son	<ol style="list-style-type: none">1. Volume trop fort2. Le haut-parleur peut être endommagé.	<ol style="list-style-type: none">1. Baisser le volume.2. Si le haut-parleur est endommagé, le réparer ou le remplacer.
Le karaoké ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none">1. La fiche du microphone n'est pas insérée entièrement.2. L'interrupteur du microphone n'est pas sur Marche.	<ol style="list-style-type: none">1. La fiche du microphone est mal insérée dans la prise.2. Mettre l'interrupteur sur Marche.3.

	3. Le bouton de volume du microphone est au minimum.	Ajuster correctement le volume de microphone.
Le MP3 ne fonctionne pas	1. Le format de son dans le disque U est incorrect. 2. Une opération incorrecte a causé un désordre de processus. 3. Le disque USB est déconnecté.	1. Transformer le format de son en format MP3. 2. Redémarrer l'appareil. 3. Insérer correctement le disque USB.

FONCTION BT INTEGREE

-

Appuyer sur « STANDBY/INPUT » pour choisir la source de signal d'entrée sur canal BT en démarrant l'appareil.

-

Assurez-vous que les appareils BT que vous voulez connecter sont ouverts.

Puis scanner et connecter le haut-parleur à l'appareil.

Quand la connexion est réussie, un « tic » est émis.

Si le haut-parleur ne peut pas être connecté, veuillez redémarrer le haut-parleur ou l'appareil et essayez à nouveau?

-

Après que le téléphone mobile et le BT sont connectés avec succès, vous pouvez écouter la musique.

Pour vous assurer de la stabilité continue du signal musical, essayer de garder face à face le téléphone mobile et le BT.

-

La portée BT est de 10 mètres en l'absence d'obstacles.

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.

Le soussigné,

Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type TSP-110 est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

—
—
www.denver-electronics.com/denver-tsp-110/
—
—

Plage des fréquences de fonctionnement :

Puissance de sortie maximale :

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

—
—
www.facebook.com/denverelectronics
—
—