

# MANUAL



## TSP-304

Trolley speaker with built-in lithium battery

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Haut-parleur sur roulettes - Veuillez lire ce manuel avant l'utilisation

### Description de l'affichage : TSP-304 - MODE D'EMPLOI

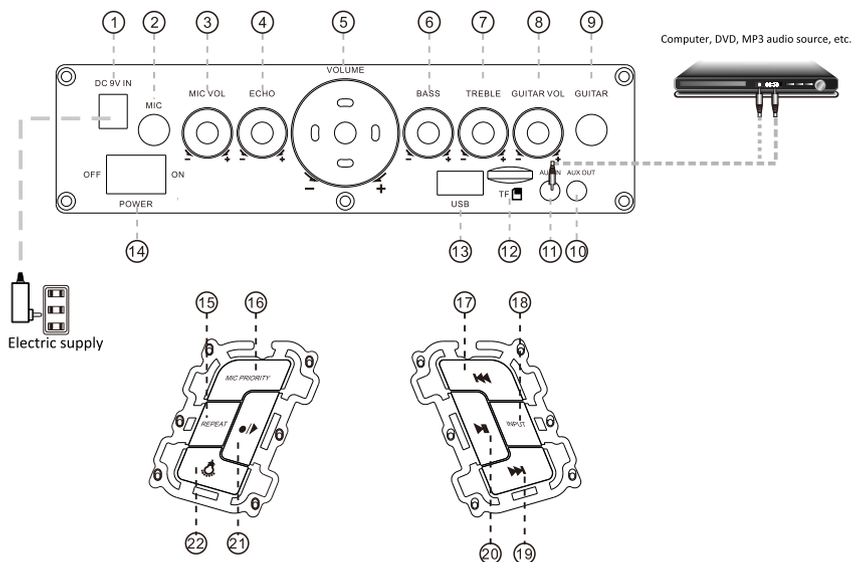
« LINE » en mode AUX IN;

« Durée » en mode USB et Micro SD.

« ๒๓ » en mode BT.

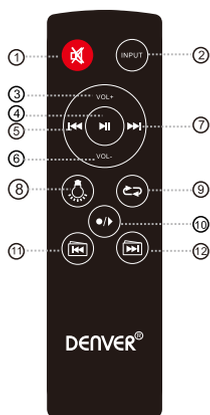
Clignote quand la puissance est faible, le rechargement est nécessaire.

### Fonctions du tableau



- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Entrée 9 V CC        | 12. Port SD                           |
| 2. Prise microphone     | 13. Port USB                          |
| 3. Volume micro         | 14. Interrupteur                      |
| 4. Écho :               | 15. Répéter                           |
| 5. Volume               | 16. Priorité micro                    |
| 6. Bass                 | 17. Précédent                         |
| 7. Treble               | 18. Sélection d'entrée                |
| 8. Volume de la guitare | 19. Suivant                           |
| 9. Guitare              | 20. Lire/Pause                        |
| 10. Sortie Audio        | 21. Enregistrer/lire l'enregistrement |
| 11. Entrée audio        | 22. Contrôle de la lampe LED          |

## Fonctions de la télécommande



1. Couper le son
2. Sélection d'entrée
3. Augmenter le volume
4. Lecture/Pause
5. Précédent
6. Diminuer le volume
7. Suivant
8. Contrôle de la lampe LED
9. Répéter
10. Enregistrer/lire l'enregistrement
11. Dossier précédent
12. Dossier suivant

### Description générale des fonctions

1. Volume : Tourner pour ajuster le volume principal.
2. Aigu : Tourner pour ajuster les aigus.
3. Echo : Tourner pour ajuster l'écho.
4. Mic. Vol : Tourner pour ajuster le volume du micro.
5. ENTRÉE : Changer à un autre mode pendant l'usage, séquence : LINE-BT-USB/TF (MICRO SD). Priorité pour lire en mode USB ou carte TF (Micro SD) en insérant l'USB ou la Micro SD

### Description de la fonction MP3

1. USB : Lecture en insérant un stick A USB avec musique MP3.
2. TF (Micro SD) : Joue en insérant la carte TF (Micro SD) avec musique MP3.
3. AUX : Joue quand branché dans le câble audio et connecté à l'appareil de musique.
4. Touche Lecture/Pause : En mode USB ou TF (Micro SD), appuyer pour lecture ou pause, en mode en ligne, appuyer pour couper le son.
5. Touche Précédent et Suivant : En lisant de la musique en mode USB ou Micro SD, appuyez brièvement pour passer au morceau suivant ou précédent. Appuyez plus longtemps pour l'avance ou le recul rapide.

### Fonction Enregistrement

En mode Enregistrement , appuyer sur « ●/▶ »/« ENTRÉE » pour arrêter l'enregistrement.

Appuyer un moment sur « ●/▶ » pour jouer les morceaux dans la mémoire externe, appuyer sur Précédent et Suivant pour choisir les morceaux à jouer.

## Description de la fonction Bluetooth

1. Appairage : Appuyer sur « ENTRÉE » du mode Bluetooth, le haut-parleur sera en mode d'appairage automatique, la LED affiche « BT », appairer l'appareil Bluetooth compatible en sélectionnant « TSP-304 » des appareils énumérés, le haut-parleur enverra une tonalité « tic ». Pour assurer la stabilité continue du signal de musique, essayer de garder le BT et le téléphone mobile l'un en face de l'autre.
2. Lecture de musique : Appuyer sur Lecture/Pause, Précédent et Suivant pour jouer la musique.
3. Le BT de l'unité peut être utilisé jusqu'à 10 mètres s'il n'y a pas d'obstacle.

## Volume de batterie et indication de charge

En chargeant, connecter un adaptateur approprié pour 100VCA - 240VCA. La durée de chargement varie de 3 à 5 heures. Une fois complètement chargé, débrancher l'alimentation car laisser une batterie pleine se charger peut l'endommager.

Indicateur de batterie chargée : Le panneau LED a un indicateur de statut de batterie. Au centre de la représentation de la batterie se trouvent 4 lignes horizontales, chaque ligne horizontale représente



25% d'électricité restante. Quand aucune ligne horizontale dans la représentation de batterie n'est visible, ou si la représentation clignote, veuillez charger rapidement pour éviter des dégâts sur la batterie. Lors du chargement, l'indicateur de batterie sur la LED clignote. L'indicateur arrête de clignoter après la charge complète. Veuillez ensuite continuer à charger la batterie pendant une heure ou deux pour prolonger la durée de la batterie. Avertissement : Si la batterie est sous la tension, veuillez la charger complètement dans les 48 heures. Si le haut-parleur doit ne pas être utilisé pour une période prolongée, veuillez charger complètement la batterie, sinon celle-ci peut être endommagée !

Pendant la lecture, maintenir l'appareil à l'écart des environnements de haute température, des champs magnétiques élevés, et des hautes fréquences. Si le système ne fonctionne pas, couper la source d'alimentation ou retirer le disque USB ou la carte TF, puis réinsérer et il reprendra la lecture.

Remarques : Veuillez charger le haut-parleur quand l'unité est coupée ou baisser le volume pour éviter la distorsion.

### **Avertissement**

1. Ne pas utiliser le produit dans un environnement de forte température ou humide. Il sera endommagé s'il est mouillé.
2. Ne pas ouvrir le haut-parleur car il existe un risque d'électrocution ou d'un autre accident.
3. S'il doit être réparé, veuillez contacter le magasin où il a été acheté.
4. Si un liquide entre dans le haut-parleur, couper tout de suite l'alimentation. Il doit être vérifié par du personnel qualifié.
5. Quand l'appareil n'est pas utilisé, couper le courant et débrancher de la prise.
6. Ne rien poser sur le haut-parleur.
7. Si la batterie est incorrectement remplacée, une explosion peut se produire, il faut donc la remplacer avec le même type de batterie ou l'équivalent.

### **Spécifications**

Puissance fournie	25W
Taille du haut-parleur	8"+3"
Fréquence R.	120Hz à 18KHz
Rapport signal sur bruit	≥ 78 dB
Alimentation d'entrée	CA 100-240V
Dimensions	280 x 305 x 485 mm

# 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 au rebut 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.

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type TSP-304 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://www.denver-electronics.com/denver-tsp-304/>

1. Plage des fréquences de fonctionnement : 2402-2480MHz
2. Puissance de sortie maximale : 4dBm

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com