

## MANUAL



# TSP-502

Trolley speaker with built-in battery

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

# DENVER TSP-502 MANUEL D'UTILISATION

Enceinte Bluetooth - Veuillez lire ce manuel avant l'utilisation

## Description de l'affichage :

« LINE » en mode AUX ;

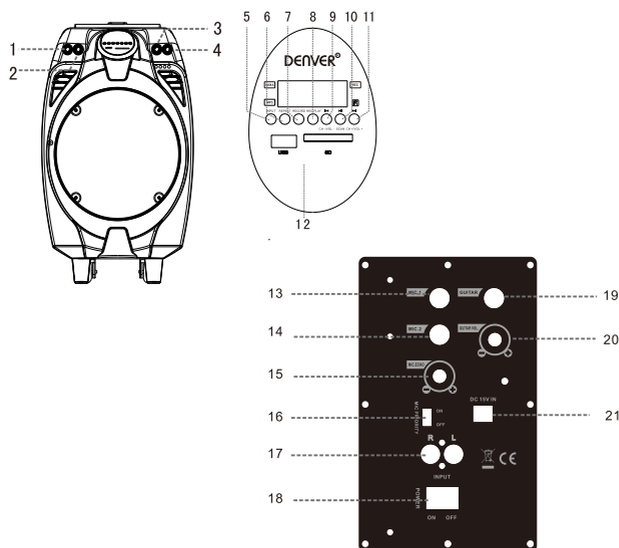
« Fréquence FM » en mode FM ;

« Durée » en mode USB et SD.

« Blue » en mode BT.

Clignote quand la batterie est faible, sa charge est nécessaire.

## Commandes du panneau



1. Bouton de réglage du volume des graves
2. Bouton de réglage du volume des aigus
3. Bouton de réglage du volume micro
4. Touche de contrôle du volume principal
5. Sélection d'entrée
6. Répéter
7. Enregistrer
8. Lecture des enregistrements
9. Précédent
10. Lire/Pause/Rechercher
11. Suivant
12. Port USB/SD
13. Entrée Micro 1
14. Entrée Micro 2
15. Bouton de réglage du volume d'écho
16. Priorité micro

17. Entrée haut niveau

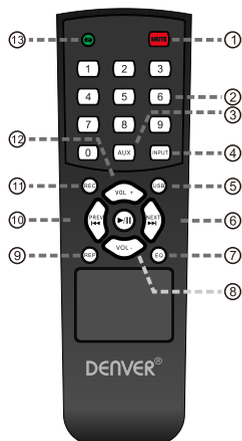
19. Entrée de guitare

21. Entrée CC

18. Allumer/Éteindre

20. Bouton de réglage du volume de la guitare

## Fonctions de la télécommande



1. Couper le son
2. Numéro de morceau
3. Mode Auxiliaire
4. Sélection d'entrée
5. Port USB
6. Suivant
7. EQ
8. Diminuer le volume
9. Lecture d'un enregistrement
10. Précédent
11. Enregistrer
12. Augmenter le volume
13. Répéter

## Description générale des fonctions

1. Volume : Tourner pour régler le volume principal.
2. Aigus : Tourner pour régler les aigus.
3. Écho : Tourner pour régler l'écho.
4. Micro Volume : Tourner pour régler le volume du micro.
5. ENTRÉE : Changer de mode selon la séquence : LINE-BT-FM-USB/SD.  
Priorité du mode USB/SD dès l'insertion d'une clé USB ou carte SD

## Description de la fonction MP3

1. USB : Lecture en insérant une clé USB contenant des fichiers MP3.
2. SD : Lecture en insérant une carte SD contenant des fichiers MP3.
3. AUX : Lecture en branchant un câble audio connecté à un appareil audio.

4. Touche Lecture/Pause : En mode USB ou SD, appuyez pour lancer/suspendre la lecture, en mode Entrée haut niveau, appuyez pour couper le son.
5. Touche Précédent et Suivant : En mode USB ou SD, appuyez pour passer au morceau suivant ou précédent. Maintenez appuyé pour augmenter ou diminuer le volume.

### **Fonction Enregistrement**

En mode Enregistrement, appuyez sur « REC/ENTRÉE » pour arrêter l'enregistrement.

Appuyez sur «REC.Lecture» pour écouter les enregistrements dans la mémoire externe, utilisez Précédent et Suivant pour choisir les enregistrements.

### **Description de la fonction Bluetooth**

1. Couplage : Appuyez sur « ENTRÉE » pour passer en mode Bluetooth, l'enceinte passe en mode Couplage automatique, l'écran LED affiche « BT », coupez l'appareil Bluetooth en sélectionnant « TSP-502 » dans la liste des appareils, l'enceinte émet une tonalité « tic ». Pour assurer la continuité du signal audio, essayez de garder l'enceinte et le téléphone l'un en face de l'autre.
2. Lecture de musique : Utilisez les touches Lecture/Pause, Précédent et Suivant pour écouter de la musique.
3. La portée BT est de 10 mètres en l'absence d'obstacles.

### **Description de la fonction FM**

1. Utilisez « ENTRÉE » pour passer en mode radio FM.
2. Utilisez « LECTURE/PAUSE » pour effectuer une recherche automatique et mémoriser.
3. Utilisez « PRÉCÉDENT » et « SUIVANT » pour passer d'une chaîne à l'autre.

### **Capacité de la batterie et indication de charge**

Utilisez un adaptateur approprié 100 - 240VCA pour la charge. La durée de charge est de 6 à 10 heures. Une fois complètement chargée, débranchez l'adaptateur car une surcharge peut endommager la batterie.

Avertissement : Si la batterie est faible, il faut la charger complètement dans les 48 heures. Si vous n'allez pas utiliser l'enceinte pendant une longue période, il faut charger complètement la batterie, autrement elle risque d'être endommagée !

Pendant la lecture, n'utilisez pas l'unité dans des environnements à haute température, à champs magnétiques élevés et en présence de hautes fréquences. Si le système ne fonctionne pas correctement, coupez l'alimentation, retirez puis réinsérez la clé USB ou la carte SD, pour que l'unité reprenne la lecture.

Remarques : Chargez l'enceinte dès qu'elle s'éteint ou baissez le volume pour éviter toute distorsion.

### **Avvertissement**

1. N'utilisez pas le produit dans un environnement à température ou humidité élevée. L'unité risque d'être endommagée si elle entre en contact avec un liquide.
2. N'ouvrez pas l'enceinte, il existe un risque d'électrocution ou d'autres accidents.
3. Pour toute réparation, contactez le magasin où elle a été achetée.
4. Si un liquide entre en contact avec l'enceinte, coupez tout de suite l'alimentation. Vous devez la faire inspecter par un personnel qualifié.
5. Quand l'appareil n'est pas utilisé, coupez le courant et débranchez de la prise.
6. Ne posez aucun objet au dessus de l'enceinte.
7. Si la batterie est incorrectement remplacée, une explosion peut se produire, il faut donc la remplacer avec une batterie de même type ou de type équivalent.

### **Spécifications**

Puissance	50W
Taille du haut-parleur	10"
Fréquence R.	55 à 20KHz
Rapport signal sur bruit	$\geq 71$ dB
Alimentation	100-240VCA
Dimensions	350x340x535 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)

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