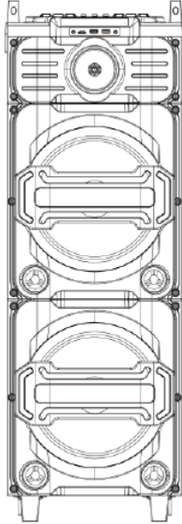


**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

**MANUAL**

MANUEL

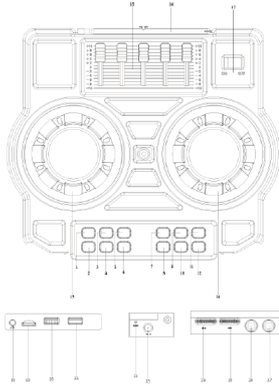
**Table de mixage**



**DJS-3010**

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

## Commandes du panneau



1. Précédent
2. Mode 1
3. Lecture/Pause
4. Mode 2
5. Suivant
6. Témoin
7. Précédent
8. Musique 1
9. Lecture/Pause
10. Musique 2
11. Suivant
12. Musique 3
13. MIXAGE DJ 1/2
14. Volume principal :
15. Contrôle de volume EQ
16. Antenne
17. Allumer/Éteindre
18. ENTREE AUXILIAIRE
19. CARTE TF
20. Mémoire USB 1
21. Mémoire USB 2
22. Voyant de charge
23. 9 VDC
24. Volume Echo
25. Volume MICRO / GUITARE
26. ENTREE MICRO
27. ENTREE MICRO

## Description de l'écran



1. En lisant une carte et la carte de mémoire, ce symbole signifie Pause ; Sourdine en mode Aux ou FM, le témoin de l'écran clignote une fois lors de la mise en sourdine.
2. USB / TF : Allumé en lisant un USB ou une carte TF.
3. Une seule répétition;
4. 88:88 : Entrée de ligne affiche « AUX » ; Statut de radio, affichage numérique de la station actuelle ; Affichage de la durée de lecture en lisant une carte TF ou un USB.
5. Quand le produit n'a presque plus d'énergie, il doit être inséré dans l'adaptateur pour le charger ; quand l'affichage indique une baisse d'énergie, le volume tombe de 70%.

## Description du fonctionnement

Description fonctionnelle pour une utilisation normale :

1. Volume principal : Tourner à droite ou à gauche pour le volume principal du produit
2. Volume de microphone : si un microphone est inséré, tourner à droite ou à gauche pour régler le volume de microphone.
3. Réglage de réverbération : si un microphone est inséré, tourner à droite ou à gauche.
4. Balance de volume USB : en lisant un USB, tourner vers la gauche pour augmenter le volume de USB 1 et diminuer le volume USB 2. Tourner vers la droite pour augmenter le volume de USB 2 et diminuer le volume de USB 1.
5. Modèle 1 : appuyer brièvement sur BT- USB 1 - TF - FM - AUX
6. Modèle 2 : appuyer brièvement sur BT- USB 2
7. Réglage EQ : dans tous les cas, glisser vers le haut ou le bas pour ajuster ( fréquences respectives.

#### Description de la fonction MP3

1. Disque externe Insérer un USB, la lecture est automatique dans les formats MP3, WMA, WAV.
2. Carte TF : Insérer une carte, la lecture est automatique dans les formats MP3, WMA, WAV.
3. Touche Lecture / Pause : appuyer brièvement sur lecture / pause en mode de diffusion. Appuyer longuement sur LECTURE pour répéter la fonction (UN - DOSSIER - ALEATOIRE - TOUT), le mode par défaut est TOUT.
4. Précédent et Suivant : appuyer brièvement pour le morceau précédent et suivant ; appuyer longuement sur PREC et SUIVANT pour sauter le dossier.

#### Description de la fonction radio :

1. Appuyer brièvement pour passer en FM
2. Lecture / Pause : appuyer brièvement pour mettre et annuler le mode de diffusion en sourdine ; appuyer longuement pour scanner toutes les stations diffusées et les sauvegarder automatiquement.
3. Précédent / Suivant : appuyer brièvement sur PREC / SUIVANT pour sélectionner la station mémorisée. Appuyer longuement est pour chercher la station précédente / suivante, cela ne couvre pas les stations mémorisées.
4. Antenne FM télescopique : il faut étendre l'antenne en mode radio pour contrôler les endroits difficiles d'accès.

#### Description de la fonction Bluetooth

1. Connexion Bluetooth: En mode Bluetooth, l'appairage Bluetooth automatique attend le statut, l'écran LED affiche « blue », ouvrir le modèle de recherche Bluetooth pour « Denver DJS-3010 (Mode 1), Denver DJS-3010 (Mode 2) », cliquer sur l'appairage, quand la connexion est réussie, les haut-parleurs émettent un signal d'appairage réussi.
2. Lecture : appuyer brièvement sur Lecture / Pause.
3. Appairage manuel Bluetooth : Quand le statut Bluetooth a été connecté, appuyer longuement sur Lecture / Pause pour entrer en mode d'attente.

#### **Description de la fonction d'éclairage :**

Appuyer brièvement sur le contrôle de LED :

Appuyer sur « Lumière » pour couper la lumière de haut-parleur.

Appuyer à nouveau sur « Lumière » pour réallumer la lumière de haut-parleur.

Appuyez longuement.

Changez la lumière. 6 modes de lumière

Indication de chargement de de capacité de batterie

1. Quand le symbole de batterie faible clignote, cela signifie qu'elle est faible et doit être chargée. A ce moment, le volume principal baisse d'environ 70%. Pour charger le produit, il faut utiliser l'adaptateur. A ce moment, le témoin rouge s'allume. Quand le produit est complètement chargé, le témoin rouge s'éteint.
2. Remarque : la durée du premier chargement est de plus de 12 heures.  
La batterie doit rester sous tension ou la machine ne fonctionnera pas longtemps et pourrait endommager la batterie.

#### **Description du bouton de mixeur DJ**

**Quand deux Bluetooth sont connectés ou deux USB insérés. Tourner la roue du mixeur DJ. Vers la gauche, le volume du Bluetooth 1 / USB 1 devient plus fort graduellement. Bluetooth 2 / USB 2 devient moins fort graduellement. Le volume le plus fort de Bluetooth 1 / USB 1 était de 30 :0 sur l'écran. Vers la droite, le volume du Bluetooth 2 / USB 2 devient plus fort graduellement. Bluetooth 1 / USB 1 devient moins fort graduellement. Le volume le plus fort de Bluetooth 2 / USB 2 était de 0 :30 sur l'écran.**

#### FICHE TECHNIQUE

Puissance fournie : 30W

Fréquence R : 90Hz-20KHz

Dimensions du haut-parleur : 10" 4Ω x 2 + 1 tweeter 1"

S / N : ≥ 60 dB

Capacité de la batterie : 9V 1,3A

#### Liste de matériel:

1 unité\*

1 manuel d'utilisateur\*

1 adaptateur\*

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER<sup>®</sup>

[www.denver-electronics.com](http://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 DJS-3010 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](http://www.denver-electronics.com) and then click the search ICON on topline of website. Write model number: djs-3010. Entrer dans la page de produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements

Plage des fréquences de fonctionnement :90Hz-20KHz

Puissance de sortie maximale :60W

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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