

DENVER[®]
denver-electronics.com

GUIDE D'UTILISATION DJ-200



Système à deux voies 10" portable à alimentation propre avec table de mixage
amplifiée détachable

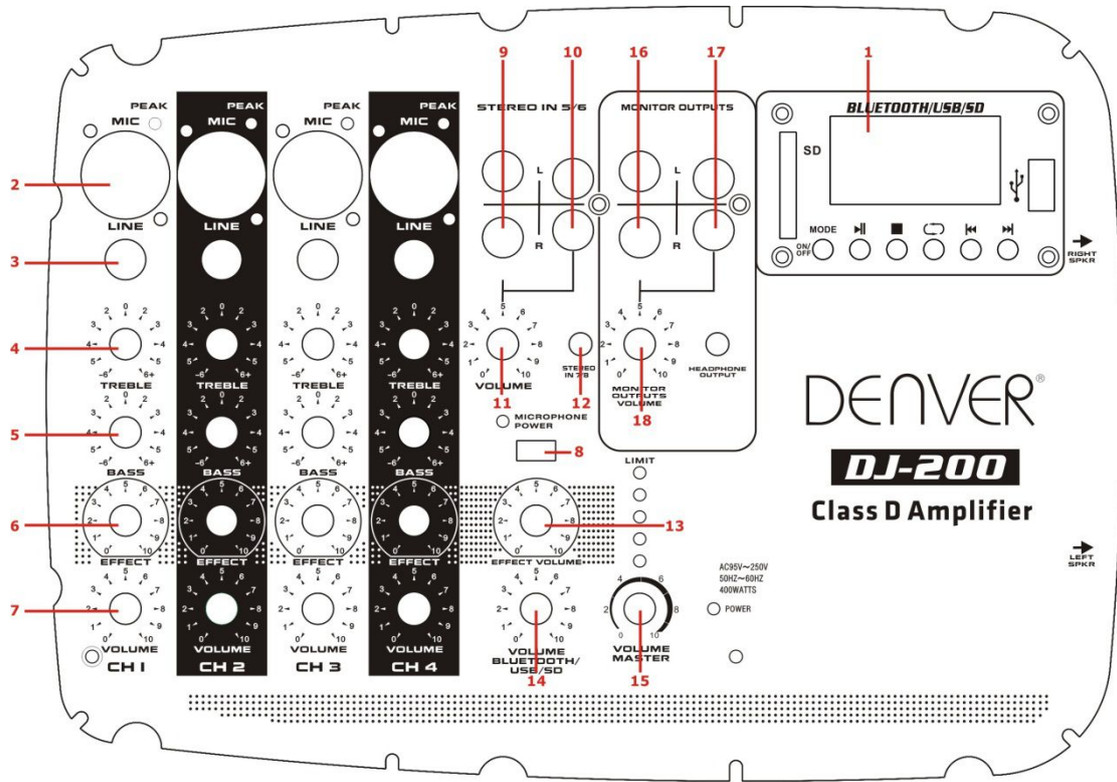
N'exposez pas les enceintes et l'amplificateur/table de mixage à l'eau/liquide ou à un environnement d'humidité élevée. Cela peut l'endommager de façon permanente et risque d'être dangereux à cause de la puissance de l'amplificateur.



Spécifications

Système	Type de système : Table de mixage amplifiée avec 2 enceintes deux voies bass-reflex Gamme de fréquences : 20 Hz - 18 kHz
Amplificateur	Alimentation : 2*100W Connecteur de sortie : 2 x sortie ampli TS 1/4" (asymétrique)
Table de mixage	Connecteurs d'entrée : 8 entrées (4 micro mono/Ligne, 2 x stéréo) Canaux : 1-4 sont des connecteurs combo XLR/1/4", XLR est une entrée de niveau micro, 1/4" est une entrée de Haut niveau. 5-6, une paire de prises TRS 1/4" symétriques (stéréo), et une paire de prises RCA (stéréo). 7-8 est une prise stéréo 3,5 mm Impédance d'entrée : Canal 1-4 Combo : XLR 3 K Ohms symétrique Canal 1-4 Combo : TRS 20 K Ohms symétrique Canal 5-6 TRS 25K Ohms symétriques Canal 5-6 RCA 12K Ohms asymétriques Canal 7-8 3.5mm 30K Ohms asymétriques
Haut-parleur	Excitateur électrostatique BF (basse fréquence) : 1 Woofer 10" 40oz 2" VC 40hm Excitateur électrostatique HF (haute fréquence) : 1" Ti Diap. 80hm Poignées : Une en haut.

Panneau d'entrée



Fonctions :

1. Bluetooth/USB/SD

MODE	Echange entre USB/SD/BT
	Lecture/Pause
	Stop
	Répéter
	Précédent
	Suivant
SD	Carte SD

2. Connecteur XLR pour entrée micro
3. Prise ¼ pour entrée micro
4. Contrôle le niveau de tonalité des hautes fréquences
5. Contrôle le niveau de tonalité des basses fréquences
6. Effet : Donne des effets spéciaux au son.
7. Volume : Réglage du volume de ce canal.
8. Puissance micro : Donne la puissance au micro dans les canaux 1-4.
- 9/10 : Utilisez la prise d'entrée 3,5 mm et RCA pour contrôler l'effet stéréo.
11. Volume : Pour régler le volume du son stéréo.
12. Le canal 7/8
13. Contrôle de l'effet de la table de mixage.
14. Contrôler du volume de Bluetooth, USB et SD.
15. Volume : Contrôle du volume de la table de mixage.
- 16/17 : Connecteur RCA symétrique vers des appareils tels que CD, Tuner, tables de mixage etc.
18. Réglage du volume de ce canal.

Consignes d'utilisation pour un lecteur MP3 :

MODE: Maintenez appuyée la touche **MODE** pour allumer/éteindre le lecteur MP3, pression brève pour changer de mode USB/SD/BT.

Insérez une clé USB/carte SD pour lancer la lecture MP3. Appuyez sur **MODE** pour passer en mode BT et effectuer un couplage avec un smartphone et diffuser de la musique sans fil.

 : Lecture/Pause.  : Précédent.  : Suivant. **SD** : Carte SD.  : USB.

 : Appuyez sur cette touche pour arrêter la lecture ; appuyez sur  pour reprendre la lecture du morceau en cours.

 : Changer le mode de lecture qui sera affiché sur l'écran LCD : (**ALL** : répéter tout, **1** : répéter une fois, **N** : mode normal, **R** : mode aléatoire, **I** : mode navigation.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics

Par la présente, Inter Sales A/S, déclare que ce produit (DJ-200) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

La Déclaration de conformité peut être obtenue à l'adresse :

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22,

DK-8250 Egaa

Danemark