



## Ressentez la puissance.

Le nouvel amplificateur 1 kW JBL Club offre une puissance de 1000 W au caisson de basses, pour une performance inégalée qui vous fera vibrer. Sa topologie classe D hautement efficace lui permet de délivrer toute sa puissance en consommant moins d'énergie et en conservant une température optimale. Il est équipé d'un filtre passe-bas du deuxième ordre intégré ainsi que d'un égaliseur des graves (0-9 dB à 45 Hz). Une télécommande filaire pour les graves est incluse et peut être installée depuis le siège conducteur pour un réglage pratique du volume. Vibrez au son de votre musique sans importuner vos voisins.

## Caractéristiques

- ▶ Faible bruit et faible distorsion
- ▶ Design classe D
- ▶ Fonction d'activation/désactivation automatique
- ▶ Commande de niveau d'entrée
- ▶ Réglage du filtre variable
- ▶ Égalisation variable des graves
- ▶ Inverseur de phase
- ▶ Protection complète intégrée
- ▶ Télécommande filaire JBL RBC
- ▶ Design du châssis
- ▶ Notre vision



## Caractéristiques & Points Forts

### Faible bruit et faible distorsion

Il produit des graves précis, avec une faible distorsion à un niveau de pression acoustique élevé. Des entrées différentielles équilibrées sont utilisées pour réduire le bruit.

### Design classe D

La topologie classe D consomme moins de courant du circuit électrique du véhicule ; l'intensité est élevée tout en conservant une température optimale. Une fiabilité élevée et une haute performance sont des atouts essentiels.

### Fonction d'activation/désactivation automatique

En détectant une alimentation 6 V CC aux entrées de niveau élevé, le JBL Club 1 kW peut éliminer le besoin d'un allumage à distance lorsque le système utilise des entrées niveau haut-parleur. (L'amplificateur s'éteint automatiquement lorsqu'aucune alimentation 6 V CC n'est disponible.) Ou un raccord d'allumage à distance traditionnel peut servir pour l'utilisation des entrées de bas niveau.

### Commande de niveau d'entrée

Lorsque les entrées de bas niveau sont utilisées, cette commande permet de régler la sensibilité d'entrée entre 200 mVrms et 2 Vrms. Lorsque les entrées de niveau élevé sont utilisées, cette commande permet de régler la sensibilité d'entrée entre 1 Vrms et 10 Vrms.

### Réglage du filtre variable

Ce bouton permet de régler la fréquence de coupure du filtre entre 32 Hz et 320 Hz.

### Égalisation variable des graves

Cette commande permet de régler l'amplification basse fréquence entre 0 dB et 12 dB à 45 Hz.

### Inverseur de phase

L'interrupteur bascule la phase d'entrée sur inversée ou non inversée.

### Protection complète intégrée

L'amplificateur 1 kW JBL Club possède un circuit intégré pour le protéger des court-circuits, des surchauffes, des surtensions et des sous-tensions. Un indicateur LED est inclus sur les quatre modèles pour indiquer la fonctionnalité de chacun des modèles.

### Télécommande filaire JBL RBC

La télécommande filaire JBL RBC peut être installée facilement depuis le siège du conducteur pour un réglage pratique du volume.

### Design du châssis

Le châssis est peu encombrant grâce à son design industriel compact.

### Notre vision

JBL a la conviction que nos expériences définissent notre vie. La musique aide les gens à faire des expériences plus extraordinaires en leur permettant de s'immerger totalement dans chaque instant. Afin de vous aider à enrichir vos expériences, JBL crée un son riche et profond pour séduire l'oreille et amplifier les sensations. Embellir votre vie par la musique : telle est la mission de JBL.

## Contenu de la boîte :

Amplificateur de caisson de graves 1 kW  
JBL Club

Télécommande de réglage des graves

3 fusibles de rechange

Guide de démarrage rapide

2 adaptateurs d'entrée de haut niveau

2 autocollants bicolores JBL

4 vis

## Spécifications techniques :

- ▶ Impédance de sortie 2 ohms :  
1000 W à 2 ohms
- ▶ Impédance de sortie à 4 ohms :  
baisse de 2 ohms
- ▶ THD à ROP : 1 %
- ▶ Rapport signal-bruit : 75 dB à 1 W
- ▶ Réponse en fréquence :  
10–320 Hz ± 3 dB
- ▶ Sensibilité d'entrée :  
Entrée de faible niveau : 0,2–2 V  
Entrée de haut niveau : 1–10 V
- ▶ Filtre passe-haut : s.o.
- ▶ Filtre passe-bas : 32–320 (12 dB/oct)
- ▶ Égalisation des graves :  
0–12 dB var. à 45 Hz
- ▶ Protection : CC, OTP, UVP, OVP, OCP