



# HAUT-PARLEURS SÉRIE GT7

Haut-Parleurs pour automobiles



## Voyez le beau résultat du son et du style.

Les haut-parleurs série GT7 de JBL sont le choix optimal pour les fous d'audio qui désirent une mise à niveau de leur son et de leur style d'origine. Parce qu'ils se montent dans la plupart des emplacements d'origine, l'installation se fait sans souci. Dotés de cônes de graves Plus One™ et d'une réponse en fréquence jusqu'à 21 kHz, les haut-parleurs série GT7 à voix séparées sont conçus pour vous stupéfier par leur son et leur style.

## Fonctionnalités

- ▶ Cônes de graves Plus One™
- ▶ Réponse en fréquence jusqu'à 21 kHz
- ▶ Voix séparées
- ▶ Prix abordable
- ▶ Test de fiabilité de niveau OEM



### Cônes de graves Plus One™

Les cônes en polypropylène Plus One™ brevetés par Harman (brevet américain n° 7,548,631) offrent une zone conique de haut-parleur plus grande que les autres cônes de leur catégorie, le résultat est une sensibilité supérieure, une production de basses fréquences accrue et un caractère musical plus affirmé.

### Boîtier de filtre externe (GT7-6C uniquement)

Les kits éclatés GT7 bénéficient de boîtiers de filtres externes, qui offrent un espace supplémentaire pour de réelles coupures passe-haut et passe-bas, une avancée par rapport aux modèles coaxiaux, qui lisse la réponse de la bande médium critique contenant la plupart de la musique. Il y a également une commande du niveau du haut-parleur aigu, qui permet un réglage fin selon les différentes sensibilités d'écoute et les emplacements de montage.

### Réponse en fréquence jusqu'à 21 kHz

Entendez ce que vous avez manqué, la série GT7 de JBL offre une réponse en fréquence qui couvre toute la plage associée à un son exceptionnel.

### Voix séparées

Pour la plupart des marques, les haut-parleurs du commerce et une approbation superficielle des courbes de réponse en fréquences suffisent. Ce n'est pas le cas avec JBL. Nous n'écoutons pas uniquement nos haut-parleurs face à la concurrence, nous les comparons entre eux afin de nous assurer que chaque gamme offre un son signature JBL constant que ceux qui apprécient leur audio ont appris à connaître et aimer. Cela n'est qu'une partie d'un processus de développement intensif entrepris par certains des meilleurs ingénieurs en transducteurs du monde afin de fournir la meilleure expérience d'écoute pour chaque prix.

### Prix abordable

La série GT7 de JBL est conçue afin d'offrir aux amateurs de son plus de sensations pour leur argent, bien que le prix soit contenu, le son n'est jamais un compromis.

### Test de fiabilité de niveau OEM

JBL teste chaque modèle de haut-parleur selon les mêmes spécifications strictes que les constructeurs automobiles, en les soumettant à des conditions extrêmes qui casseraient des haut-parleurs inférieurs. Nous les congelons, les faisons cuire, les secouons, les bombardons de lumière ultraviolette et les utilisons à pleine puissance pendant des jours afin de nous assurer que votre investissement audio dure pendant des années.

### Contenu de la boîte

1 paire de haut-parleurs

1 paire de grilles

Seulement pour les GT7-5C et GT7-6C :

Paire de médiums

Paire de grilles pour médiums

Paire de tweeters

Paire de filtres passifs

Kit de montage de Tweeter en affleurement

Kit de montage de Tweeter en coin

Notice d'utilisation

### Caractéristiques :

#### GT7-4

- ▶ Type : Haut-parleur automobile coaxial 10 cm
- ▶ Puissance crête admissible : 90 W
- ▶ Puissance continue moyenne admissible : 30 W
- ▶ Réponse en fréquence : 75Hz – 20kHz
- ▶ Impédance nominale : 4 ohms
- ▶ Sensibilité (2,83 V/m) : 90 dB

#### GT7-5

- ▶ Type : Haut-parleur automobile coaxial 13 cm
- ▶ Puissance crête admissible : 105 W
- ▶ Puissance continue moyenne admissible : 35 W
- ▶ Réponse en fréquence : 70Hz – 20kHz
- ▶ Impédance nominale : 4 ohms
- ▶ Sensibilité (2,83 V/m) : 93 dB

#### GT7-6

- ▶ Type : Haut-parleur automobile coaxial 16,5 cm
- ▶ Puissance crête admissible : 135 W max
- ▶ Puissance continue moyenne admissible : 45 Wrms
- ▶ Réponse en fréquence : 55Hz – 20kHz
- ▶ Impédance nominale : 4 ohms
- ▶ Sensibilité (2,83 V/m) : 93 dB

#### GT7-96

- ▶ Type : Haut-parleur automobile trois voies 23 x 15 cm
- ▶ Puissance crête admissible : 210 W
- ▶ Puissance continue moyenne admissible : 70 W
- ▶ Réponse en fréquence : 40Hz – 21kHz
- ▶ Impédance nominale : 4 ohms
- ▶ Sensibilité (2,83 V/m) : 94 dB

#### GT7-86

- ▶ Type : Haut-parleur automobile coaxial 13 x 17 cm / 16 x 20 cm
- ▶ Puissance crête admissible : 180 W
- ▶ Puissance continue moyenne admissible : 60 W
- ▶ Réponse en fréquence : 45Hz – 20kHz
- ▶ Impédance nominale : 4 ohms
- ▶ Sensibilité (2,83 V/m) : 93 dB

#### GT7-5C

- ▶ Type : Kit éclaté automobile 13 cm
- ▶ Puissance crête admissible : 135 W peak
- ▶ Puissance continue moyenne admissible : 45 Wrms
- ▶ Réponse en fréquence : 65Hz – 20kHz
- ▶ Impédance nominale : 4 ohms
- ▶ Sensibilité (2,83 V/m) : 92 dB

#### GT7-6C

- ▶ Type : Kit éclaté automobile 16,5 cm
- ▶ Puissance crête admissible : 150 W
- ▶ Puissance continue moyenne admissible : 50 W
- ▶ Réponse en fréquence : 50Hz – 20kHz
- ▶ Impédance nominale : 4 ohms
- ▶ Sensibilité (2,83 V/m) : 92 dB