



## Hautes performances – pour tout le monde.

Les haut-parleurs coaxiaux et les kits apportent le son JBL légendaire à plus de véhicules. Leur compacité implique qu'ils se monteront dans la plupart des voitures et camions sur la route, tandis que leur sensibilité élevée fournit des performances exceptionnelles, même quand ils sont alimentés par les systèmes stéréo d'origine. Les cônes en polypropylène renforcés de type Plus One™ produisent des graves percutants et offrent des performances de longue durée. Les tweeters à dôme PEI équilibré diffusent des aigus fluides. Disponibles dans une gamme de tailles standard— coaxiaux 8,7cm, 10cm, 13cm, 16,5cm, 10x15cm, 15x20cm, 3 voies 23x15cm et kits éclatés 13cm, 16,5cm et 23x15cm —ils représentent une mise à niveau parfaite des haut-parleurs d'origine.

## Caractéristiques

- ▶ Cône en polypropylène résistant aux UV à amortissement acoustique
- ▶ Architecture de cône de woofer Plus One™
- ▶ Haut-parleurs aigus à dôme équilibré PEI
- ▶ Conception à sensibilité élevée
- ▶ Dimensions critiques réduites
- ▶ Tarification concurrentielle



## Caractéristiques et avantages

### Cône en polypropylène résistant aux UV à amortissement acoustique

Chaque cône de woofer d'un haut-parleur Club est conçu pour fournir une qualité audio nette, et non-résonnante tout en résistant à la chaleur et à l'humidité difficiles d'un environnement automobile.

### Architecture de cône de woofer Plus One™

Les cônes Plus One™ brevetés par Harman (brevet américain n° 7,548,631) offrent une surface de cône globale supérieure à celle des autres cônes de leur catégorie, le résultat est une sensibilité supérieure, une production de basses fréquences accrue et un caractère musical plus affirmé.

### Haut-parleurs aigus à dôme équilibré PEI

Les haut-parleurs Club génèrent des hautes fréquences fluides et claires avec une excellente dispersion, grâce aux tweeters à dôme PEI équilibrés.

### Conception à sensibilité élevée

Le rendement des haut-parleurs Club produit un son généreux à partir de la puissance qui leur est appliquée, ils sont donc parfaits pour toute application, même si le système stéréo d'origine offre une puissance relativement faible.

### Dimensions critiques réduites

Les haut-parleurs Club sont disponibles dans une gamme de tailles standard et bénéficient d'une conception compacte qui permet de les monter pratiquement dans tout véhicule actuellement sur la route. Cela permet d'avoir le son signature de JBL dans plus de véhicules.

### Tarification concurrentielle

Les haut-parleurs Club offrent le son signature de JBL à des prix abordables.

## Contenu de la boîte

### Club 3020

1 paire de haut-parleurs coaxiaux  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

8 attaches rapides  
1 paire d'entretoises  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

### Club 4020

1 paire de haut-parleurs coaxiaux  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

### Club 5020

1 paire de haut-parleurs coaxiaux  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

### Club 6520

1 paire de haut-parleurs coaxiaux  
1 paire de grilles de haut-parleurs  
8 grandes vis de fixation  
8 attaches rapides  
8 petites vis de fixation  
1 paire de bagues d'adaptation  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

### Club 6420

1 paire de haut-parleurs coaxiaux  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

### Club 8620

1 paire de haut-parleurs coaxiaux  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

### Club 9630

1 paire de haut-parleurs 3 voies  
1 paire de grilles de haut-parleurs  
8 vis de montage

### Club 6500C

1 paire de haut-parleurs graves  
1 paire de haut-parleurs aigus  
1 paire de filtres  
1 paire d'accessoires de montage saillant pour tweeter  
1 paire d'accessoires de montage affleurant pour tweeter  
1 paire d'écrous de tweeter  
1 paire de rondelles plates de tweeter  
1 paire de bagues d'adaptation de woofer  
1 paire de grilles de woofer  
6 vis de fixation de tweeter  
8 petites vis de fixation de woofer  
8 grandes vis de fixation de woofer  
8 vis de fixation de filtre  
8 attaches rapides  
Bande de mousse de montage  
Mode d'emploi

### Club 750T

1 paire de tweeters  
Accessoires de montage saillant de tweeter  
Accessoires de montage affleurant de tweeter  
Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

### Club 3020

- ▶ Description : Haut-parleur coaxial 87mm (3-1/2")
- ▶ Puissance admissible : 20 W RMS, 60 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 89 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 90 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 4020

- ▶ Description : Haut-parleur coaxial 100 mm (4")
- ▶ Puissance admissible : 30 W RMS, 90 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 90 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 75 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 5020

- ▶ Description : Haut-parleur coaxial 130 mm (5-1/4")
- ▶ Puissance admissible : 40 W RMS, 120 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 75 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 6520

- ▶ Description : Haut-parleur coaxial 160mm (6-1/2")
- ▶ Puissance admissible : 50 W RMS, 150 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 55 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 6420

- ▶ Description : Haut-parleur coaxial 100 mm x 152 mm (4" x 6")
- ▶ Puissance admissible : 35 W RMS, 105 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 75 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 8620

- ▶ Description : Haut-parleur coaxial 152 mm x 203 mm (6" x 8")
- ▶ Puissance admissible : 55 W RMS, 165 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 65 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 9630

- ▶ Description : Haut-parleur 3 voies 152 mm x 230 mm (6" x 9")
- ▶ Puissance admissible : 80 W RMS, 240 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 50 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 6500C

- ▶ Description : Kit éclaté 160mm (6-1/2")
- ▶ Puissance admissible : 60 W RMS, 180 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 55 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms

### Club 750T

- ▶ Description : Tweeter 19 mm (3/4")
- ▶ Puissance admissible : 45 W RMS, 135 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
- ▶ Réponse en fréquence : 3 kHz - 20 kHz
- ▶ Impédance : 3,0 ohms