



Club 322F



Club 422F



Club 522F



Club 620F



Club 622



Club 602C



Club 602CTP



Club 6422F



Club 8622F



Club 9632



Club 3412T

Le son Pro automobile par JBL.

Les haut-parleurs coaxiaux et les kits Club apportent le son JBL pro à plus de véhicules. Leur design compact leur permet d'être montés dans plus de véhicules que beaucoup de nos concurrents et leur sensibilité élevée fournit des performances exceptionnelles même avec les systèmes d'origine aux puissances modestes. Les cônes en polypropylène renforcés de type Plus One™ produisent des graves percutants et offrent des performances de longue durée. Les tweeters aigus à dôme en soie et entraînés par la périphérie fournissent une réponse à haute fréquence plus large et plus fluide, jamais dure quel que soit le niveau de sortie. Adaptateur de montage de tweeter Starfish™ et kit de montage de tweeter I-Mount dans le kit éclaté pour une installation facile. Disponibles dans une gamme de tailles standard — coaxial 8cm, 10cm, 13cm, 16.5cm, 16x20cm, 10x16cm, 3 voies 15x23cm et tweeter 2cm — ils représentent une mise à niveau parfaite des haut-parleurs d'origine.

Caractéristiques

- ▶ Architecture de cône de woofer Plus One™
- ▶ Tweeter à dôme en soie entraîné par la périphérie
- ▶ Design peu profond spécifique pour plus d'applications de montage
- ▶ Niveau de sortie de tweeter réglable
- ▶ Cône en polypropylène résistant aux UV à amortissement acoustique
- ▶ Aimant plus gros, maîtrise d'une plus grande puissance
- ▶ Conception spéciale du tweeter sur support pour une adaptation acoustique en différentes positions d'écoute
- ▶ Adaptateur de montage de tweeter Starfish™
- ▶ Kit de montage de tweeter I-Mount

Caractéristiques & Points Forts

Architecture de cône de woofer Plus One™

Les cônes Plus One™ (brevetés par 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.

Tweeter à dôme en soie entraîné par la périphérie

Les Club 422F, Club 522F, Club 622, Club 8622F et Club 9632 intègrent un tweeter à dôme en soie à entraînement périphérique, qui fournit une réponse à haute fréquence plus large et plus fluide, jamais dure quel que soit le niveau de sortie, que les dômes en W utilisés plus couramment.

Design peu profond spécifique pour plus d'applications de montage

Design compact spécifique du Club 620F pour 6-1/2" qui permet son montage dans pratiquement tout véhicule actuellement en circulation. Cela permet d'avoir le son signé JBL dans plus de véhicules.

Niveau de sortie de tweeter réglable

Les Kits éclatés Club 622 et Club 602C, Club 602CTP intègrent un réglage de niveau de sortie de tweeter de 0 dB ou +3 dB pour optimiser la linéarité du système en fonction de l'emplacement de l'installation.

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.

Aimant plus gros, maîtrise d'une plus grande puissance

La nouvelle gamme Club bénéficie d'un aimant plus gros capable de maîtriser plus de puissance que des concurrents aux tarifs similaires.

Conception spéciale du tweeter sur support pour une adaptation acoustique en différentes positions d'écoute

Le kit éclaté Club 602CTP inclut non seulement l'adaptateur de montage de tweeter Starfish™ et le kit de Montage de tweeter I-Mount mais également la nouvelle possibilité d'installation de tweeter sur support. Il est facile à installer, et plus important encore, l'angle de la nacelle du tweeter peut être réglé vers le haut ou le bas même après le montage, ce qui vous permet de contrôler les performances acoustiques à différentes positions d'écoute.

Adaptateur de montage de tweeter Starfish™

Le kit éclaté Club 602C est fourni avec l'adaptateur de montage de tweeter Starfish™. Le l'adaptateur de montage de tweeter Starfish permet une installation facile du tweeter derrière les grilles d'origine et dans des emplacements tels qu'un montant A. Il inclut également six languettes de montage à casser pour accepter de nombreuses configurations de montage. Le tweeter peut être monté saillant ou intégré. Le tweeter reste accessible facilement sans requérir de retrait de tout l'ensemble.

Kit de montage de tweeter I-Mount

Le système de montage de tweeter I-Mount™ (brevet n° 5,859,917) permet une installation facile et polyvalente de tweeters dans chacun des kits éclatés. Il inclut une coupelle affleurante et le matériel de montage en surface. Avec une découpe de 1-3/4" et une profondeur de montage de 1", l'installation devient très simple. Cela permet de monter tweeter affleurant, il peut être incliné jusqu'à ±40 degrés. Des contre-écrous sont inclus pour tout maintenir en place et le tweeter peut être remplacé sans retirer tout l'ensemble.

Contenu de la boîte :

Club 322F

2 haut-parleurs
1 joint mousse

Club 422F

2 haut-parleurs
1 joint mousse

Club 522F

2 x haut-parleurs
1 joint mousse

Club 620F

2 haut-parleurs
1 joint mousse
16 vis
8 attaches rapides
2 bagues d'adaptation en plastique à plusieurs trous

Club 622

2 haut-parleurs
2 grilles
1 joint mousse
16 vis
8 attaches rapides
2 bagues d'adaptation en plastique à plusieurs trous

Club 6422F

2 haut-parleurs
1 joint mousse

Club 8622F

2 haut-parleurs
1 joint mousse

Club 9632

2 haut-parleurs
2 grilles
1 joint mousse
8 vis
8 attaches rapides

Club 602C

2 haut-parleurs
2 grilles
2 bagues d'adaptation en plastique à plusieurs trous
1 joint mousse
2 filtres de répartition
2 tweeters
2 coupelles de montage affleurant
2 adaptateurs filetés pour montage affleurant
2 coupelles de montage en surface
2 fixations de tweeter en étoile
2 écrous de blocage en plastique
30 vis

8 attaches rapides
2 entretoises
2 rondelles

Club 602CTP

2 haut-parleurs
2 grilles
2 bagues d'adaptation en plastique à plusieurs trous
1 joint mousse
2 filtres de répartition
2 tweeters
2 coupelles de montage affleurant
2 adaptateurs filetés pour montage affleurant
2 coupelles de montage en surface
2 fixations de tweeter en étoile
2 écrous de blocage en plastique
36 vis
8 attaches rapides
4 entretoises
2 rondelles
2 supports de tweeters
2 mousses 3M

Club 3412T

2 tweeters
2 coupelles de montage affleurant
2 adaptateurs filetés pour montage affleurant
2 coupelles de montage en surface
2 fixations de tweeter en étoile
2 écrous de blocage en plastique
6 vis
2 câbles de raccordement en ligne du filtre de répartition
2 entretoises
2 rondelles



Spécifications techniques :

Club 322F

Haut-parleur automobile deux voies
87 mm (3-1/2")

Puissance admissible : 25 W RMS, 75 W crête
Sensibilité (à 2,83 V/m) : 89 dB
Réponse en fréquence : 90 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 422F

Haut-parleur automobile deux voies 100 mm (4")

Puissance admissible : 35 W RMS, 105 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 90 dB
Réponse en fréquence : 75 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 522F

Haut-parleur automobile deux voies
130 mm (5-1/4")

Puissance admissible : 45 W RMS, 135 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB
Réponse en fréquence : 75 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 620F

Haut-parleur automobile deux voies faible
profondeur 160 mm (6-1/2")

Puissance admissible : 55 W RMS, 165 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
Réponse en fréquence : 55 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 622

Haut-parleur automobile deux voies
160 mm (6-1/2"), étudié pour les meilleures
performances audio.

Puissance admissible : 60 W RMS, 180 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 93 dB
Réponse en fréquence : 48 Hz – 21 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 602C

Kit éclaté haut-parleur deux voies
160 mm (6-1/2")

Puissance admissible : 70 W RMS, 210 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
Réponse en fréquence : 55 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 602CTP

Kit éclaté deux voies avec support tweeter
160 mm (6-1/2")

Puissance admissible : 70 W RMS, 210 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
Réponse en fréquence : 55 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 6422F

Haut-parleur automobile deux voies
100 mm x 152 mm (4" x 6")

Puissance admissible : 40 W RMS, 120 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
Réponse en fréquence : 75 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 8622F

Haut-parleur automobile deux voies 152 mm x
203 mm (6" x 8"), sans grille

Puissance admissible : 60 W RMS, 180 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 93 dB
Réponse en fréquence : 65 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 9632

Haut-parleur automobile trois voies
152 mm x 230 mm (6" x 9")

Puissance admissible : 85 W RMS, 255 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 93 dB
Réponse en fréquence : 50 Hz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms

Club 3412T

Tweeter dôme à entraînement périphérique
19 mm (3/4")

Puissance admissible : 50 W RMS, 150 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
Réponse en fréquence : 3 kHz – 20 kHz
Impédance nominale : 3,0 ohms