



Stadium 122SSI



Stadium 82SSI



Stadium 102SSI

Un haut-parleur grave qui vous met dans le siège du conducteur.

JBL croit que la qualité audio ne doit jamais être compromise, les subwoofers Stadium garantissent que vous n'avez pas non plus à compromettre la polyvalence. En effet, ces subwoofers hautes performances sont dotés du SSI™ (Selectable Smart Impedance), un commutateur d'impédance exclusif qui vous permet de sélectionner l'impédance optimale - 2 ou 4 ohms - ce qui offre au système plusieurs configurations et la polyvalence. Une conception à refroidissement par air spéciale limite la température de la bobine mobile même à des niveaux de sortie élevés. Cette fonction, associée aux bobines vocales surdimensionnées, renforce la maîtrise de la puissance et garantit la fiabilité à long terme. Plus de puissance, plus de fiabilité, plus de polyvalence, sans aucun compromis. Quand vous êtes prêt à monter en gamme, le Stadium est votre haut-parleur grave.

Caractéristiques

- ▶ SSI™ (Selectable Smart Impedance)
- ▶ Bobine acoustique refroidie par air
- ▶ Bobine acoustique surdimensionnée
- ▶ Bornes poussoirs haut de gamme intégrées



Caractéristiques & Points Forts

SSI™ (Selectable Smart Impedance)

Les subwoofers Stadium III bénéficient d'un commutateur à deux impédances exclusif qui vous permet de choisir une option d'impédance de charge. Cela permet une variété de configurations système lors de l'utilisation d'un ou de plusieurs subwoofers. Proposé par aucun autre fabricant, le SSI vous permet de reconfigurer votre système en basculant simplement un commutateur.

Bobine acoustique refroidie par air

La bobine acoustique du Stadium accroît de façon significative la maîtrise de la puissance et améliore la fiabilité en suivant le déplacement de l'air. Le moteur du haut-parleur grave canalise l'air pompé par le mouvement du cône après la bobine acoustique et le support de la bobine acoustique expose les faces internes et externes de la bobine au flux d'air. Cette conception à refroidissement par air est unique parmi les haut-parleurs graves de seconde monte.

Bobine acoustique surdimensionnée

La bobine acoustique de 50 mm (2 po.) vous démontre qu'il n'est pas nécessaire d'être un poids lourd pour avoir un impact puissant. Elle accepte plus de puissance que les bobines acoustiques traditionnelles de 50 mm, tout en étant plus légère que les bobines acoustiques de 102 mm (4 po.). Elle offre un équilibre parfait entre la maîtrise de la puissance thermique et une faible masse.

Bornes poussoirs haut de gamme intégrées

La puissance est la force vitale de tout haut-parleur grave. Les bornes des haut-parleurs graves Stadium acceptent des fils d'une section jusqu'à 8,37 mm² (calibre 8), qui transmettent la puissance au haut-parleur grave avec une faible résistance et peu de pertes, même sur de grandes longueurs. Cela garantit que le subwoofer - et votre musique - disposent de la puissance dont ils ont besoin.

Contenu de la boîte :

Stadium 82SSI

1 subwoofer
1 mode d'emploi
1 sachet de vis

Stadium 102SSI

1 subwoofer
1 mode d'emploi
1 sachet de vis

Stadium 122SSI

1 subwoofer
1 mode d'emploi
1 sachet de vis

Spécifications techniques :

Stadium 82SSI

Haut-parleurs graves hautes performances pour audio automobile de 200mm (8")

Puissance admissible : 400 W RMS, 1200 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB
Réponse en fréquence : 30 Hz – 175 Hz
Voice Coil Diameter: 50 mm (2 po.)
Impédance : 2 ou 4 ohms
Diamètre de découpe : 186 mm (7-1/3")
Profondeur de montage : 136 mm (5-1/3")

Stadium 102SSI

Haut-parleurs graves hautes performances pour audio automobile de 250mm (10")

Puissance admissible : 450 W RMS, 1350 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB
Réponse en fréquence : 30 Hz – 175 Hz
Diamètre de bobine acoustique : 50 mm (2 po.)
Impédance : 2 ou 4 ohms
Diamètre de découpe : 227 mm (8-15/16")
Profondeur de montage : 159 mm (6-1/4")

JBL Stadium 122SSI

Haut-parleurs graves hautes performances pour audio automobile de 300 mm (12")

Puissance admissible : 500 W RMS, 1500 W crête
Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB
Réponse en fréquence : 25 Hz – 175 Hz
Diamètre de bobine acoustique : 50 mm (2 po.)
Impédance : 2 ou 4 ohms
Diamètre de découpe : 285 mm (11-1/5")
Profondeur de montage : 180 mm (7")