



Un subwoofer qui vous met dans le siège du conducteur.

JBL croit que la qualité audio ne doit jamais être compromise. Et les subwoofers série III veillent également à vous assurer la meilleure flexibilité. C'est parce que les subwoofers hautes performances de gamme supérieure intègrent un SSI™ (Selectable Smart Impedance), un commutateur d'impédance exclusif qui vous permet de sélectionner l'impédance optimale, 2 ou 4 ohms, pour votre système. La conception à refroidissement par air spéciale de la bobine acoustique renforce la maîtrise de la puissance et la fiabilité. Et une bobine acoustique surdimensionnée accepte plus de puissance que les bobines acoustiques courantes de 50 mm. Plus de puissance, plus de fiabilité, plus de polyvalence, sans aucun compromis. Quand vous êtes prêt à monter en gamme, le série III est le subwoofer qu'il vous faut.

Caractéristiques

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



Caractéristiques et avantages

SSI™ (Selectable Smart Impedance)

La plupart des conceptions de systèmes audio embarqués demandent une impédance de 2 ou 4 ohms. Les subwoofers série III bénéficient d'un commutateur à deux impédances exclusif qui vous permet de choisir une option d'impédance de charge. 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 série III accroît de façon significative la maîtrise de la puissance et améliore la fiabilité en suivant le mouvement, de l'air. Le moteur du subwoofer 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 subwoofers de seconde monte.

Bobine acoustique surdimensionnée

La bobine acoustique de 75 mm (3 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 à vis haut de gamme

La puissance est la force vitale de tout subwoofer. Les bornes de la série III acceptent des fils d'une section jusqu'à 8,37 mm² (8 gauge), qui transfèrent la puissance avec une résistance et une perte faibles jusqu'au subwoofer, même sur de grandes longueurs. Cela assure que le subwoofer, et votre musique, disposent de la puissance nécessaire.

Contenu de la boîte :

1 subwoofer
Mode d'emploi

Spécifications techniques:

S3-1024

- ▶ Description : Subwoofer hautes performances de 250 mm (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 : 63 mm (2-1/2 po.)
- ▶ Impédance : 2 ou 4 ohms
- ▶ Diamètre Découpe : 239mm (9-7/16")
- ▶ Profondeur de montage : 175mm (6-15/16")

S3-1224

- ▶ Description : subwoofer hautes performances 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 : 63 mm (2-1/2 po.)
- ▶ Impédance : 2 ou 4 ohms
- ▶ Diamètre Découpe : 282mm (11-1/16")
- ▶ Profondeur de montage : 177mm (7")