



# Subwoofers Série II

Subwoofers 254 mm (10") et 305 mm (12")



Les subwoofers Série II offrent une efficacité maximale et une imposante puissance. JBL utilise un spider progressif pour le meilleur contrôle possible aux limites de débattement, à contrario de ce que peuvent faire les spiders linéaires. Il en résulte un contrôle optimal du déplacement de la membrane. Avec leur large suspension, leur design de cône propriétaire et leur longue excursion, les subwoofers Série II délivrent des basses profondes, puissantes et claires, avec une plus grande précision que les subwoofers conventionnels. La technologie exclusive SSI™ (Smart Selectable Impedance) permet de choisir entre 2 et 4 ohms pour une flexibilité de configuration maximale. C'est tout ce dont vous avez besoin dans un subwoofer.

## 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 II 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.



### Suspension à grand débattement

Les subwoofers série II intègrent une suspension renforcée à grand débattement qui maximise sa course. Il accroît la surface du cône et produit également une fiabilité et une stabilité linéaire remarquables.



### Conception de cône spécifique

Les cônes de haut-parleurs graves JBL ne sont pas seulement construits pour le punch, mais également pour durer. Les subwoofers série II bénéficient d'une conception de cône exclusive qui offre une rigidité supérieure pour des performances durables.



### Conception à course longue

Plus la course d'un haut-parleur de graves est longue, plus il déplace d'air. Et plus il déplace d'air, plus vous ressentez les graves. La conception à course longue des subwoofers série II garantit la génération de gros graves puissants et profonds. Exactement comme vous les aimez.



## S2-1024

### Contenu de la boîte

1 subwoofer 25cm

Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques:

Description : Subwoofer 250 mm (10")

Haut-parleur de graves : 250 mm (10")

Puissance admissible : 250 W RMS,  
1000 W crête

Sensibilité (à 2,83 V) : 92 dB

Réponse en fréquence : 30 Hz – 175 Hz

Impédance : 2 ou 4 ohms, par commutateur

Diamètre de découpe : 228 mm

Profondeur de montage : 142 mm

## S2-1224

### Contenu de la boîte

1 subwoofer 30cm

Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques:

Description : Subwoofer 300mm (12")

Haut-parleur de graves : 300 mm (12")

Puissance admissible : 275 W RMS,  
1100 W crête

Sensibilité (à 2,83 V) : 93 dB

Réponse en fréquence : 25 Hz – 175 Hz

Impédance : 2 ou 4 ohms, par commutateur

Diamètre de découpe : 285 mm

Profondeur de montage : 165 mm