

Système d'enceintes audio résidentiel



Vous voilà maintenant assis aux premières loges pour le concert.

Le JBL stage est un système d'enceintes home stéréo/home cinéma de pointe qui offre toutes les sensations d'un concert en live, le tout dans votre salon. Doté de haut-parleurs d'aigus à dôme 1" en aluminium avec design sonore haute définition et de haut-parleurs de graves 8" produisant les basses riches et puissantes si typiques de JBL, le JBL Stage saisit chaque note du spectre audio de haut en bas et les combine en un pur délice d'écoute. Disponible en Pantone noir ou en bois à deux teintes, le JBL Stage ajoute une touche d'élégance à n'importe quel système de home cinéma. Pour les films comme pour la musique, le son ne sera plus jamais le même chez vous.

Caractéristiques

- ► Design unique à 2 teintes pour le bois
- ➤ Design JBL de guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore et haut-parleurs d'aigus à dôme 1" en aluminium
- ► Subwoofer à longue portée



Système d'enceintes audio résidentiel

Caractéristiques et avantages

Design unique à 2 teintes pour le boisVotre musique et vos films chez vous avec un son riche et réaliste.

Design JBL de guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore et hautparleurs d'aigus à dôme 1" en aluminium Assure une qualité sonore riche, vivante et précise.

Subwoofer à longue portée

Le subwoofer à longue portée produit des graves précis et puissants.

Contenu de la boîte :

STAGE A190

- 1 x enceinte colonne JBL Stage A190
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 4 x stabilisateurs
- 8 x vis pour les stabilisateurs
- 4 x pointes de découplage
- 4 x pieds en caoutchouc

STAGE A180

- 1 x enceinte colonne JBL Stage A180
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 4 x stabilisateurs
- 8 x vis pour les stabilisateurs
- 4 x pointes de découplage
- 4 x pieds en caoutchoud

STAGE A170

- 1 x enceinte colonne JBL Stage A170
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 4 x stabilisateurs
- 8 x vis pour les stabilisateurs
- 4 x pointes de découplage
- 4 x pieds en caoutchouc

STAGE A130

- 2 x enceinte bibliothèque JBL Stage A130
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 8 x protections de pied

STAGE A120

- 2 x enceinte bibliothèque compacte JBL Stage A120
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 8 x protections de pied
- 2 x embouts en mousse
- 4 x supports muraux
- 8 x vis pour les supports muraux

STAGE A135C

- 1 x enceinte centrale JBL Stage A135C
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 4 x protections de pied
- 4 x pieds métalliques réglables

STAGE A125C

- 1 x enceinte centrale compacte JBL Stage A125C
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 4 x protections de pied
- 4 x pieds métalliques réglables

STAGE A120P

- 1 x caisson de basses JBL Stage A120P puissance 500 watts
- 1 x câble d'alimentation
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 1 x fiche technique sécurité
- 4 x pointes de découplage

STAGE A100P

- 1 x caisson de basses JBL Stage A100P puissance 300 watts
- 1 x cordon d'alimentation
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x carte de garantie
- 1 x fiche technique sécurité
- 4 x pointes de découplage



Système d'enceintes audio résidentiel

Spécifications techniques :

STAGE A190

Enceinte de type colonne 2,5 voies, enceinte de graves 8", haut-parleur d'aigus 1" autoporté en aluminium

2 x haut-parleur de graves 8" (203 mm) basse fréquence en polycellulose

Nouveau guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore (HDI)

Haut-parleur d'aigus 1" (25 mm) à dôme en aluminium Puissance d'amplification recommandée : $20-225~\mathrm{W}$

Réponse en fréquence : 36 Hz à 40 kHz Sensibilité : 91dB @ 1M, 2.83V Impédance nominale : 6 Ω

Fréquences de coupure : 1,4 kHz, 2,0 kHz

Type d'enceinte acoustique : Bass-reflex avec port accordé à l'arrière

Dimensions (L x P x H) : 260 x 370 x 1070mm

Poids: 49.74 lb (22.56 kg)

STAGE A180

Enceinte de type colonne 2,5 voies, enceinte de graves 6,5", haut-parleur d'aigus 1" autoporté en aluminium

2 x haut-parleur de graves 6,5" (165 mm) basse fréquence en polycellulose

Nouveau guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore (HDI)

Haut-parleur d'aigus 1" (25 mm) à dôme en aluminium Puissance d'amplification recommandée : $20-225~\mathrm{W}$

Réponse en fréquence : 40 Hz à 40 kHz Sensibilité : 90dB @ 1M, 2.83V Impédance nominale : 6 Ω

Fréquences de coupure : 1,4 kHz, 2,0 kHz

Type d'enceinte acoustique : Bass-reflex avec port accordé à l'arrière

Dimensions (L x P x H) : 230 x 295 x 1000mm

Poids: 38.03 lb (17.25 kg)

STAGE A170

Enceinte de type colonne 2,5 voies, enceinte de graves 5,25", haut-parleur d'aigus 1" autoporté en aluminium

2 x haut-parleur de graves 5,25" (133 mm) basse fréquence en polycellulose

Nouveau guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore (HDI)

Haut-parleur d'aigus 1" (25 mm) à dôme en aluminium Puissance d'amplification recommandée : 20 – 200 W

Réponse en fréquence : 44 Hz à 40 kHz Sensibilité : 89dB @ 1M, 2.83V Impédance nominale : 6 Ω

Fréquences de coupure : 1,8 kHz, 2,8 kHz

Type d'enceinte acoustique : Bass-reflex avec port accordé à l'arrière

Dimensions (L x P x H) : 190 x 255 x 930mm

Poids: 31.61 lb (14.34 kg)

STAGE A130

Enceintes 2 voies type bibliothèque, haut-parleurs de graves 5,25", haut-parleurs d'aigus 1" en aluminium

Haut-parleur de graves 5,25" (133 mm) basse fréquence en polycellulose

Nouveau guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore (HDI)

Haut-parleur d'aigus 1" (25 mm) à dôme en aluminium Puissance d'amplification recommandée : 20 – 225 W

Reponse en frequence : 55 Hz - 40 k Sensibilité : 86dB @ 1M, 2.83V Impédance nominale : 6 Ω Fréquences de coupure : 3.2 kHz

Type d'enceinte acoustique : Bass-reflex avec port accordé à l'arrière

Dimensions (L x P x H) : 190 x 230 x 321mm

Poids: 12.02 lb (5.45 kg)

STAGE A120

Enceintes surround 2 voies type bibliothèque, haut-parleurs de graves 4,5", haut-parleurs d'aigus 1" en aluminium

Haut-parleur de graves 4,5" (114 mm) basse fréquence en polycellulose

Nouveau guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore (HDI)

Haut-parleur d'aigus 1" (25 mm) à dôme en aluminium Puissance d'amplification recommandée : 20 – 125 W

Réponse en fréquence : 60 Hz - 40 kHzSensibilité : $86 \text{dB} \@ 1 \text{M}, 2.83 \text{V}$ Impédance nominale : $6 \ \Omega$ Fréquences de coupure : 3.2 kHz

Type d'enceinte acoustique : Bass-reflex avec port accordé à l'arrière

Dimensions (L x P x H) : 170 x 170 x 285mm

Poids: 8.4 lb (3.81 kg)

STAGE A135C

Enceinte centrale 2 voies, haut-parleurs de graves 6 x 3", haut-parleur d'aigus 1" en aluminium

Haut-parleur de graves 6 x 3" basse fréquence en polycellulose Nouveau guide d'ondes pour haute définition de l'image sonore (HDI)

Haut-parleur d'aigus 1" (25 mm) à dôme en aluminium Puissance d'amplification recommandée : $20-150~\mathrm{W}$

Réponse en fréquence : 75 Hz - 40 kHz Sensibilité : 90dB @ 1M, 2.83V Impédance nominale : 6 Ω Fréquences de coupure : 2.5 kHz

Type d'enceinte acoustique : Bass-reflex avec port accordé à l'arrière

Dimensions (L x P x H): 745 x 166 x 104mm

Poids: 16.42 lb (7.45 kg)



Système d'enceintes audio résidentiel



STAGE A125C

Enceinte centrale 2 voies, haut-parleurs de graves 5,25", haut-parleur d'aigus 1" en aluminium

Double haut-parleur de graves 5,25" (133 mm) basse fréquence en polycellulose

Uusi High Definition Imaging (HDI) -aalto-ohjain

1" (25 mm) Dome alumiinidiskantti Suositeltu vahvistinteho: 20–150 W Réponse en fréquence : 75 Hz–40 kHz Sensibilité : 88dB @ 1M, 2.83V Impédance nominale : 6 Ω Fréquences de coupure : 2,6 kHz

Type d'enceinte acoustique : Scellé

Dimensions (L x P x H) · 469 x 220 x 190mm

Poids: 17.53 lb (7.95 kg)

STAGE SUB A120P

Caisson de basses (12") puissance 500 watts

Haut-parleur de graves 12" (305 mm) basse fréquence en polycellulose

Puissance : 250 W RMS (500 W Dynamic) Réponse en fréquence : 32 Hz-150 kHz

Fréquences de coupure : 50 Hz – 150 Hz (variable) 24 dB/octave

Commandes : Auto Power, filtre, niveau, phase Entrée : 1 x entrée LFE niveau de ligne

Alimentation: 120 V, 60 Hz (États-Unis); 220-230 V, 50/60 Hz (UE)

Consommation de courant (sans activité/pleine puissance): < 0,5 W

(veille) / 335 W/2 A (max – 230 V) / 335 W/4 A (max – 120 V)

Dimensions (L x P x H) : 370 x 420 x 395mm

Poids: 41.09 lb (18.64 kg)

STAGE SUB A100P

Caisson de basses (10") puissance 300 watts

Haut-parleur de graves 10" (250 mm) basse fréquence en polycellulose

Puissance : 150 W RMS (500 W Dynamic) Réponse en fréquence : 35 Hz-150 kHz

Fréquences de coupure : 50 Hz – 150 Hz (variable) 24 dB/octave

Commandes : Auto Power, filtre, niveau, phase Entrée : 1 x entrée LFE niveau de ligne

Type d'enceinte acoustique : Bass-reflex avec port accordé à l'arrière Alimentation : 120 V, 60 Hz (États-Unis) ; 220-230 V, 50/60 Hz (UE) Consommation de courant (sans activité/pleine puissance) : < 0,5 W (veille) / 205 W/1.6 A (max - 230 V) / 205 W/3.15 A (max - 120 V)

Dimensions (L x P x H) : 335 x 380 x 340mm

Poids: 30.05 lb (13.63 kg)

