



JBL® SUB550P

Caisson de basses 250mm (10") avec amplificateur 300W efficaces

Des performances si puissantes et si parfaites que vous aurez l'impression de faire partie du film que vous regardez : Avec le JBL® SUB550P, retrouvez tout le plaisir et les sensations des grosses productions d'aujourd'hui : le son résonnera sans aucune distorsion indésirable grâce à l'amplificateur intégré 300W efficaces. Le caisson de basses produit l'impact des basses profondes que vous attendez de la part des produits JBL. Ainsi est-il conçu pour rendre les mélodies musicales de manière subtile et précise. Élégamment pensé pour compléter la gamme de haut-parleurs JBL Studio 5 Série, cet innovant caisson de basses offre des performances complètes sans encombrer la pièce où vous l'installez. Quel que soit le type d'enceintes principales ou satellites que vous utilisez, la fréquence de coupure ajustable garantit une installation flexible. Grâce au JBL SUB550P, vous voilà prêt à vivre l'émotion et le réalisme des meilleurs divertissements actuels.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Haut-parleur basse fréquence :	Cône PolyPlas™ de 250mm (10"), châssis en fonte
Puissance de l'amplificateur :	300 watts efficaces, 500 watts crête
Réponse de fréquence :	27Hz – 150Hz (-3dB)
Fréquence de coupure :	50Hz – 150Hz (variable), 24dB/octave
Type d'enceinte :	Scellée
Alimentation :	220V – 230V, 50Hz/60Hz (UE)
Consommation :	< 0,55W (230V) en veille ; 395W / 2,1A (230V) maximum
Dimensions (H x L x P) :	444mm x 379mm x 380mm
Poids :	23kg
Finitions disponibles :	Noir, cerise

Finitions :



JBL® SUB550P

Caisson de basses 250mm (10") avec amplificateur 300W efficaces



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Haut-parleur basse fréquence 250mm (10")

- Offre un impact de basses profondes pour vous procurer des émotions telles que vous aurez l'impression de faire partie de l'action
- Le cadre en aluminium coulé permet de maintenir l'alignement précis des pièces mobiles pour des performances sonores cohérentes, quels que soient les conditions ou les volumes d'écoute et de dissiper la chaleur pour une efficacité accrue et une meilleure tenue en puissance
- Le cône PolyPlas™ est conçu dans un matériau qui permet d'améliorer sa rigidité et son amortissement pour des basses plus nettes et plus étendues, sans coupures ni déformation du son

Amplificateur intégré 300W efficaces

- L'amplification haute puissance permet d'obtenir un volume sonore plus élevé avec moins de distortion, pour obtenir des basses plus réalistes, et ce, tout en dégageant moins de chaleur que les amplificateurs de plus faible puissance lorsqu'ils sont utilisés à des niveaux sonores plus élevés

Un nouvel ajout à la gamme de haut-parleurs JBL Studio 5 Série

- Son look unique offre des performances semblables à celles d'un caisson de basses de taille ordinaire tout en réduisant l'encombrement

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Enceinte close
- Le haut-parleur à rayonnement frontal offre un impact de basses maximal
- Les entrées d'effets de basses de fréquences (LFE) et de niveau de ligne garantissent le bon fonctionnement du caisson avec un large éventail de récepteurs et de processeurs
- La fréquence de coupure ajustable optimise les performances du caisson de basses
- Le réglage de phase permet une installation plus flexible
- Des pointes métalliques améliore l'impact des basses et réduit les résonances indésirables
- Allumage et arrêt automatiques pour rendre l'utilisation plus pratique et pour réduire l'énergie consommée
- Disponible en deux finitions : Noir ou cerise



HARMAN

HARMAN Consumer, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés.

JBL est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated, déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. PolyPlas est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated.

Sous réserve de modifications.

www.jbl.com