



JBL® GT-BassPro12

Subwoofer actif 305mm (12")

Le moyen le plus simple d'ajouter des basses puissantes sur tous les systèmes audio embarqués

La qualité des graves du subwoofer actif JBL® GT-BassPro12 est tout aussi exceptionnelle que son design ... aucune raison de le cacher dans le coffre. Le design de l'évent Sliptream breveté offre un son riche et limite les effets de perturbation d'air. Si les perturbations ou les parasites liés à la puissance du volume sont difficiles à supporter, ils sont surtout le signe que l'évent ne fonctionne plus et que vous n'avez pas la qualité correspondant à votre investissement. Le design Sliptream, qu'aucune autre société ne propose, est optimisé avec précision pour l'ensemble subwoofer, amplificateur et caisson. Et avec la télécommande fournie pour les réglages pendant la conduite, vous n'aurez plus à vous arrêter ... sauf pour faire le plein !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance amplificateur :	150 watts RMS ; 450 watts maxi
Réponse en fréquence :	35Hz – 120Hz
Fusibles :	25A
Consommation de courant (veille) :	<500mA
Sensibilité d'entrée :	50mV – 4V (entrée niveau de ligne) ; 0,4V – 16V (entrée niveau haut-parleur)
Fréquence de coupure :	70Hz – 120Hz
Pente du filtre :	12dB
Dimensions (l x h x p) :	570mm x 369mm x 305mm (22-7/16" x 14-1/2" x 12")
Poids :	17,5kg (38,6 lb)
Fréquences d'amplification des basses :	45Hz
Amplification des basses :	0dB – 12dB réglable

Finition :



JBL® GT-BassPro12

Subwoofer actif 305mm (12")

Le moyen le plus simple d'ajouter des basses puissantes sur tous les systèmes audio embarqués



CARACTÉRISTIQUES

AVANTAGES

ATOUTS

Cône en polypropylène 305mm (12") avec suspension caoutchouc	Le matériel de la membrane et de la suspension résiste à l'environnement difficile à l'intérieur du véhicule	Durée de vie prolongée, fiabilité incomparable
Amplificateur RMS 150 watts intégré avec puissance de pointe à 450 watts	L'amplificateur est parfaitement adapté au woofer	Simplifie l'achat et l'installation
Télécommande	Réglage des niveaux de volume depuis le siège conducteur	Inutile d'ouvrir le coffre
Spider progressif	Meilleur contrôle de la membrane au niveau des limites d'excursion	Distorsion réduite
Aimant ventilé	Augmentation du refroidissement sur la structure du moteur du subwoofer	Augmentation de la protection thermique et de la fiabilité
Évent Slipstream	Élimine les bruits provenant de l'évent	Puissance de sortie et protection du haut-parleur de graves améliorées
Commandes de niveau d'entrée, de passe-bas, d'amplification des basses et de phase	Réglage précis des performances du subwoofer	Facilité d'obtention de la qualité de son appropriée
Entrées niveau haut-parleur et niveau ligne	Facilité de connexion à d'autres systèmes audio	Réglable
Activation automatique par détection du signal, avec commutateur de mise hors service	Activation/désactivation automatique du subwoofer quand l'autoradio transmet un signal audio. Peut être mise hors service sur les autoradios dotés de Remote	S'adapte à tous les systèmes
Barres de protection de haut-parleur surdimensionnées	Protection du subwoofer	Look impressionnant et original
Bornes de connexion surdimensionnées	Compatibles avec câbles de haut-parleurs de gros diamètre	La puissance correspondant à votre investissement

HARMAN

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

© 2011 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. BassPro est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated.
Sous réserve de modifications.

www.jbl.com

