

# GT5

Caissons



## Points forts

- Équipé de subwoofers JBL® GT5-12 originaux
- Aimants jumelés et structure ventilée du moteur
- Technologie brevetée d'évent en hélice pour éliminer le bruit provenant de l'évent
- Tenue en puissance améliorée

## Caractéristiques techniques

	GT5-1204BR	GT5-1204BP	GT5-2402BR
<b>Dimension :</b>	300 mm	300 mm	2 x 300 mm
<b>Type de système :</b>	Bass reflex	Bande passante	Bass reflex double
<b>Impédance :</b>	4 Ohms	4 Ohms	2 Ohms
<b>Tenue en puissance, RMS :</b>	275 W	275 W	550 W
<b>Tenue en puissance, crête :</b>	1100 W	1100 W	1600 W
<b>Sensibilité (à 2,83 V, 1 m) :</b>	92 dB	90 dB	95 dB
<b>Réponse en fréquence :</b>	45Hz – 150Hz	35Hz – 100Hz	40Hz – 200Hz
<b>Dimensions (h x l x p) :</b>	570 x 369 x 305 mm	602 x 420 x 342 mm	889 x 393 x 318 mm

# GT5

## Caissons



## CARACTÉRISTIQUES

### Technologie brevetée d'évent en hélice

- La forme à double évasement de l'évent surdimensionné est calculée avec précision afin d'éliminer efficacement le bruit provenant de l'évent. Même à un niveau de pression acoustique élevé, le flux d'air à travers l'évent restera uniforme, offrant une meilleure extension en basse fréquence et protégeant le haut-parleur de graves.

### Tenue en puissance accrue considérablement améliorée

- La nouvelle génération de caissons GT5 prend en charge 10 pour cent de puissance en plus que les CS précédents et offre presque 20 pour cent de  $X_{max}$  en plus pour un niveau de pression acoustique plus élevé.

### Plus grande fiabilité

- Les blocs polaires ventilés et la structure du moteur permettent un refroidissement supplémentaire. Associés aux tresses caoutchoutées, ils offrent une fiabilité durable largement supérieure.

### Aimants jumelés surdimensionnés

- Grâce au flux magnétique plus important, la fiabilité est accrue et le subwoofer est mieux contrôlé.

### Barres de protection surdimensionnées

- Les modèles à évent (GT5-1204BR et GT5-2402BR) sont équipés de grilles à barres métalliques massives qui leur donnent une allure robuste et protègent parfaitement le cône du woofer.

### Réglage optimal de la bande passante

- Contrairement à beaucoup de subwoofers à bande passante bon marché, le GT5-1204BP est en mesure de reproduire les fréquences les plus basses grâce à son caisson parfaitement réglé.

### Bornes exclusives

- Les grandes bornes ont été conçues exclusivement pour les produits JBL et permettent l'utilisation de câbles de haut-parleurs à capacité élevée.

Harman Consumer Group, Inc.  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, USA

[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

**H** A Harman International Company

© 2008 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.

Sous réserve de modifications.