

**JBL**by **HARMAN**

## JBL® GT-BassPro12

Aktiv-Subwoofersystem für Auto-HiFi-Anlagen, 305mm (12")

Die einfachste Möglichkeit, Kfz-Audiosysteme mit kräftigem Bass bei geringer Verzerrung aufzuwerten

Der Aktiv-Subwoofer JBL® GT-BassPro12 liefert satte, tadellose Bässe in einem coolen Design, das eigentlich zu schade ist, um es im Kofferraum zu verstecken. Das patentierte Slipstream-Port-Design sorgt für ein kraftvolles Bassfundament und minimiert gleichzeitig Turbulenzen. Turbulenzen, bzw. Kanalgeräusche bei hoher Lautstärke sind nicht einfach nur lästig. Sie weisen darauf hin, dass der Kanal nicht mehr funktioniert und Sie weniger Bass bekommen, als Sie bezahlt haben. Das Slipstream-Design ist sorgfältig für die Kombination von Tieftöner, Verstärker und Gehäuse optimiert und wird von keiner anderen Firma angeboten. Dank der mitgelieferten Fernbedienung für Einstellungen während der Fahrt, müssen Sie nur noch zum Tanken anhalten.

### TECHNISCHE DATEN

Verstärkerleistung:	150 Watt RMS; 450 Watt max.
Frequenzbereich:	35Hz – 120Hz
Sicherungsnennstrom:	25A
Stromaufnahme Standby:	<500mA
Eingangsempfindlichkeit:	50mV – 4V (Line-Eingang); 0,4V – 16V (Hochpegel-Lautsprechereingang)
Trennfrequenz:	70Hz – 120Hz
Flankensteilheit:	12dB
Abmessungen (B x H x T):	570mm x 369mm x 305mm (22-7/16" x 14-1/2" x 12")
Gewicht:	17,5kg
Regelfrequenz:	45Hz
Bassverstärkung:	0dB – 12dB einstellbar

Gehäuseausführung:



# JBL® GT-BassPro12

Aktiv-Subwoofersystem für Auto-HiFi-Anlagen, 305mm (12")

Die einfachste Möglichkeit, Kfz-Audiosysteme mit kräftigem Bass bei geringer Verzerrung aufzuwerten



## MERKMALE

Polypropylenmembran mit Gummisicke, 305mm (12")

Integrierter 150-Watt-RMS-Verstärker mit 450-Watt-Spitzenleistung

Fernsteuerung für Lautstärkeregelung

Progressiv wirkende Zentrierspinne

Belüftetes Polstück

Slipstream-Port

Regler für Eingangspegel, Tiefpass, Bassverstärkung und Phasen

Lautsprecher- und Line-Eingänge

Signalgesteuerte automatische Einschaltung mit Defeat-Taster

Großzügig dimensionierte Schutzstreben

Großzügig dimensionierte Anschlussklemmen

## VORTEILE

Membran und Sicke aus Materialien, die für die anspruchsvolle Fahrzeugumgebung geeignet sind

Verstärker exakt auf Tieftöner abgestimmt

Steuerung der Lautstärke vom Fahrersitz aus

Kontrolle der Membranbewegung an den Auslenkungsgrenzen

Hervorragende Kühlung für die Antriebsstruktur

Vermeidung von Kanalgeräuschen

Exakt abgestimmte Tieftönerleistung

Einfacher Anschluss an jedes Audiosystem

Automatische Ein- und Ausschaltung des Subwoofers bei Senden eines Audiosignals vom Ansteuerungsgerät, unterdrückbar bei Verwendung mit Radios aus dem Zubehör, die über eine Ferneinschaltleitung verfügen

Schutz des Tieftöners

Kompatibel zu hoch belastbaren Lautsprecherkabeln

## NUTZEN

Längere Lebensdauer, unübertroffene Zuverlässigkeit

Vereinfacht Anschaffung und Einbau

Der Kofferraum kann zubleiben

Reduzierte Verzerrung

Besserer Wärmeschutz und mehr Zuverlässigkeit

Höherer Schutz für Ausgang und Tieftöner

Einfache Einstellung des gewünschten Klangs

Anpassungsfähigkeit

Einfacher Anschluss an jedes System

Cooler, robuster Look

Bringt genau die Leistung, die Sie verlangen

HARMAN

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

© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.  
JBL ist eine Handelsmarke von HARMAN International Industries, Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. BassPro ist eine Handelsmarke von HARMAN International Industries, Incorporated.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

