

JBLby **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

VORTEILE

NUTZEN

Polypropylenmembran mit Gummisicke, 305mm (12")	Membran und Sicke aus Materialien, die für die anspruchsvolle Fahrzeugumgebung geeignet sind	Längere Lebensdauer, unübertroffene Zuverlässigkeit
Integrierter 150-Watt-RMS-Verstärker mit 450-Watt-Spitzenleistung	Verstärker exakt auf Tieftöner abgestimmt	Vereinfacht Anschaffung und Einbau
Fernsteuerung für Lautstärkeregelung	Steuerung der Lautstärke vom Fahrersitz aus	Der Kofferraum kann zubleiben
Progressiv wirkende Zentrierspinne	Kontrolle der Membranbewegung an den Auslenkungsgrenzen	Reduzierte Verzerrung
Belüftetes Polstück	Hervorragende Kühlung für die Antriebsstruktur	Besserer Wärmeschutz und mehr Zuverlässigkeit
Slipstream-Port	Vermeidung von Kanalgeräuschen	Höherer Schutz für Ausgang und Tieftöner
Regler für Eingangspegel, Tiefpass, Bassverstärkung und Phasen	Exakt abgestimmte Tieftönerleistung	Einfache Einstellung des gewünschten Klangs
Lautsprecher- und Line-Eingänge	Einfacher Anschluss an jedes Audiosystem	Anpassungsfähigkeit
Signalgesteuerte automatische Einschaltung mit Defeat-Taster	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	Einfacher Anschluss an jedes System
Großzügig dimensionierte Schutzstreben	Schutz des Tieftöners	Cooler, robuster Look
Großzügig dimensionierte Anschlussklemmen	Kompatibel zu hoch belastbaren Lautsprecherkabeln	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

