



JBL® MS-BASSPRO SQ

Aktiver 250-mm-Subwoofer für Auto-HiFi-Systeme
Hocheffizienter Basslautsprecher, der sich problemlos in jedes
Auto-HiFi-System integrieren lässt

Der aktive Subwoofer JBL® MS-BassPro SQ sorgt für erstklassige Bassleistung, die normalerweise nur mit speziellen und individuell angepassten Komponenten-Subwoofern und Gehäusen möglich ist. Der hocheffiziente, eingebaute Klasse-D-Verstärker sorgt mit seinen 300 Watt Leistung für die kräftige Bassleistung des quadratischen 250-mm-Subwoofers, der in einem Bassreflexgehäuse mit JBLs hauseigener Slipstream-Port-Technologie untergebracht ist. Das Ergebnis ist ein verzerrungsfreies Tieffrequenzverhalten für eine exzellente Wiedergabe aller Musikrichtungen. Der hocheffiziente, eingebaute Verstärker stellt nur eine sehr geringe Belastung für das elektrische System des Fahrzeugs dar. Das macht den aktiven JBL MS-BassPro SQ-Subwoofer zur idealen Wahl für die Aufrüstung jedes Auto-HiFi-Systems.

TECHNISCHE DATEN

Tieftöner:	250 mm, quadratische Membran
Gehäusetyp/-volumen:	Bassreflex, 42,5 Liter
Verstärkerleistung:	300 Watt RMS und 450 Watt Spitzenbelastbarkeit
Frequenzgang:	20 Hz – 150 Hz
Sicherung:	30 A
Maximale Stromaufnahme:	25 A
Stand-by-Stromaufnahme:	< 400 mA
Eingangsempfindlichkeit:	40 mV – 20 V
Trennfrequenz:	50 Hz – 120 Hz, variabel
Flankensteilheit:	12 dB/Oktave
Bass-Boost:	0 bis +12 dB bei 40 Hz
Abmessungen: (B x H x T):	575 mm x 314 mm x 289 mm
Gewicht:	14,9 kg

Abschließen:



JBL® MS-BASSPRO SQ

Aktiver 250-mm-Subwoofer für Auto-HiFi-Systeme
Hocheffizienter Basslautsprecher, der sich problemlos in jedes Auto-HiFi-System integrieren lässt



FUNKTIONEN

Proprietärer, quadratischer 250-mm-Subwoofer in einem abgestimmten Bassreflexgehäuse

Speziell abgestimmter Slipstream-Port

Eingebauter Verstärker mit 300 Watt RMS und 450 Watt Spitzenleistung

Klasse D-Verstärker

Innovative, vielseitige Signaleingänge

Audiosignalerkennung für automatisches Ein- und Ausschalten mit manuellem Ausschalter

Signaleingänge, Tiefpassfilter, Bass-Boost und 0–180°-Phasensteuerung

Bass-Boost-Funktion, fokussiert auf Port-optimierte Frequenz

Lautstärkeregelung mit drahtloser Fernsteuerung

Kompakte Gehäuse-Einbaumaße

Perforierte schwarze Metallabdeckung

Robuste schwarze Außenoberfläche

Vergoldete Universalanschlüsse

VORTEILE

Entwickelt und speziell optimiert für den MS-BassPro SQ

Das speziell entwickelte Design verhindert Port-Geräusche

Der Verstärker ist haargenau auf den Woofer abgestimmt

Hocheffizient und geringe Einbaumaße

Verträgt bis zu 20 Volt bei einem einzelnen Eingangsanschluss, egal ob Signaleingang oder Lautsprechersignal (mit beiliegendem Adapter)

Schaltet den MS-BassPro SQ automatisch ein und aus, wenn das Hauptgerät ein Audiosignal sendet. Der BassPro kann ausgeschaltet werden, wenn ein Zubehörradio verwendet wird welches über ein Kabel zum Einschalten verfügt

Flexibilität für individuell optimierten Hörerlebnis

Der Boost setzt nur ein, wenn der Woofer die höchste Leistung bringen muss

Die Lautstärke kann drahtlos vom Fahrersitz aus geregelt werden

Nur minimaler Platzbedarf für den Einbau

Schützt den Woofer vor Beschädigung

Schützt das Gehäuse vor verrutschender Ladung im Kofferraum

Funktioniert mit jeder Art von Lautsprecherkabel und Anschlussklemme

ERGEBNISSE

Maximierte Membranoberfläche und Bassleistung in einem kompakten Design

Höhere Ausgangsleistung und besserer Woofer-Schutz

Einfacher Kauf und Einbau

Minimierte Stromaufnahme und kühler Betrieb

Funktioniert hervorragend in allen Autos, ohne zusätzliche Halterungen kaufen zu müssen

Lässt sich bequem in jedes System integrieren, egal ob Original oder Zubehör

Der MS-BassPro SQ lässt sich auf die Vorlieben des Hörers und die Akustik des Autos anpassen

Keine Chancen mehr für unerwünschte Verzerrungen oder übermäßige Abweichungen herkömmlicher Komponenten-Subwoofer-Systeme

Einfacher Einbau (ohne Kabel) und Bassregelung in Echtzeit zur perfekten Abstimmung mit jeder Musik

Lässt mehr Stauraum zur freien Verfügung

Straht gediegene Professionalität aus

Großartiges Aussehen des MS-BassPro SQ

Vielfältige Anschlussoptionen; der Benutzer kann mit ungewöhnlichen Kabeltypen experimentieren



HARMAN

HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2012 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. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

www.jbl.com