



MS-SERIEN

Kraftige, avanserte komponentoppgraderinger for alle lydanlegg til bilen

Med en topp effekt på 320 til 1800 watt vil komponenthøytalerne og subwooferne i JBL® MS-serien gjøre ethvert lydanlegg atskillig kraftigere. Men MS-serien er også fleksibel og gir deg nøyaktig de kablene du trenger for å bygge lydanlegget du knapt har tort å drømme om. Alle subwooferne i MS-serien har dobbel talespole (DVC) og finnes i både dobbel versjon på 4 ohm og dobbel versjon på 2 ohm. Ved å koble spolene til én enkelt subwoofer enten parallelt eller i serie kan du optimalisere belastningen for nesten alle forsterkere. Med de tilgjengelige konfigurasjonene er det også enkelt å designe et multiwoofer-system med nøyaktig riktig impedans for en hvilken som helst forsterker. Det er nesten ubegrensede muligheter for design av systemet – og lyden er eksepsjonell. MS-komponenthøytalerne har woofer-konuser i lett glassfiberlaminat for jevn frekvensrespons, inverterte kuppelformede diskant-høytalere i titan for klar, skarp høyfrekvent (HF) lyd, og utvendige crossovere av høy kvalitet for best mulig effekthåndtering. De utvendige crossoverne omfatter også justering av diskant-høytalere, noe som gjør det enkelt å finjustere systemresponsen til akustikken i bilen. MS-subwooferne har stive konuser i polypropylen med stitched tri-laminat surrounds og polsko med utluffing, og de er optimalisert for lukkede og ventilerte kabinetter. Både høytalerne og subwooferne er laget med ventilerte kurver i støpt aluminium som sprer varmen effektivt, slik at du kan spille høyere og lenger uten effektkomprimering. Effekt, nøyaktighet og dynamikkområde er det som skiller de profesjonelle JBL-høytalerne fra andre, og høytalerne i JBL MS-serien er utviklet i henhold til Pro Speakers' strenge standarder.

MS-SERIEN

Kraftige, avanserte komponentoppgraderinger for alle lydanlegg til bilen

FUNKSJONER, FORTRINN OG FORDELER

FUNKSJONER	FORTRINN	FORDELER
Subwoofere med dobbel talespole (DVC) i dobbel versjon på 4 ohm og 2 ohm	Maksimalt fleksibel systembygging, maksimal basseffekt	Nesten ubegrensede muligheter for systemdesign
Stive konuser i polypropylen med stitched tri-laminate surrounds (MS-subwoofere)	Forbedret mekanisk pålitelighet ved høye utslag	Spiller høyere og varer lenger
Konuser i glassfiberlaminat (MS-62C og MS-52C)	Jevn frekvensrespons i mellomområdet	Rikere, mer nøyaktig vokal- og instrumentlyd
Inverterte, kuppelformede diskant høyttalere i titan	Forbedret klarhet og romlig nærvær for HF	Klar, skarp HF-lyd
Ventilerte woofer-kurver i støpt aluminium	Bedre varmespredning og redusert effektkomprimering	Høyere effekt med redusert forvrengning
Separate woofer- og diskant høyttalermoduler med utvendige, passive crossovere av høy kvalitet med trådmotstand, polypropylendekksler, justering av diskant høyttalere og fasebrytere (MS-62C og MS-52C)	Nøyaktig justering av crossover-frekvenser	Finjustert systemrespons tilpasset bilens akustikk og personlig smak
Woofer-faseplugg (MS-62C og MS-52C)	Jevner ut off-axis-responsen fra wooferen og gir bedre avstemming mot diskant høyttaleren	Samme lyd i alle lytteposisjoner og fra ulike høyttalerposisjoner
Fjærbelastede push-terminaler	Kan brukes med flere ulike tråddykkelser	Fleksibel montering

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

	Type	Kontinuerlig effekthåndtering	Maksimal effekthåndtering	Frekvensrepons	Nominell impedans
MS-62C	6-1/2" (165mm) toveis komponentsystem	80 W	320 W	60 Hz – 20 kHz	4 ohm
MS-52C	5-1/4" (130mm) toveis komponentsystem	80 W	320 W	70 Hz – 20 kHz	4 ohm
MS-10SD2 SLIM	10" (250mm) subwoofer med dobbel talespole (DVC) Redusert monteringsdybde	250 W	1000 W	28 Hz – 200 Hz	2+2 ohm
MS-10SD4 SLIM	10" (250mm) subwoofer med dobbel talespole (DVC) Redusert monteringsdybde	250 W	1000 W	28 Hz – 200 Hz	4+4 ohm
MS-12SD2	12" (300mm) subwoofer med dobbel talespole (DVC)	450 W	1800 W	30 Hz – 400 Hz	2+2 ohm
MS-12SD4	12" (300mm) subwoofer med dobbel talespole (DVC)	450 W	1800 W	30 Hz – 400 Hz	4+4 ohm



by HARMAN

HARMAN

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

© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. Med enerett. JBL er et varemerke af HARMAN International Industries, Incorporated, registrert i USA og/eller andre land.

Funksjoner, spesifikasjoner og utseende kan bli endret uten varsel.

www.jbl.com