



Stadium-högtalare

Högpresterande multielements-högtalare och komponentsystem som har utvecklats för att ge ett JBL-ljud i världsklass och för att passa i de flesta bilar.



Det ultimata billjudet från JBL.

JBL – det självklara högtalarvalet för världens bästa inspelningsstudior, konserthus och biografier. Med de nya Stadium-högtalarna får du en lyssningsupplevelse i världsklass i bilen. Omisskännligt JBL. Designen med den höga uteffekten på 2 ohm kramar ur varenda watt från förstärkaren eller huvudenheten, vilket gör att de patenterade Plus One™-elementen kan leverera en ordentlig snyting för de som älskar riktigt högt ljud. Avancerade delningsfilter tillsammans med softdome-diskanter ger en silkeslen diskant med otrolig detaljrikedom, även på de allra högsta ljudnivåerna. En valfri mellanregisterhögtalare med bandpassfilter ger dig en smidig integration med baselement och diskant, vilket förvandlar ett tvåvägs komponentsystem till ett trevägssystem med ljud på en helt annan nivå. Hårda tillförlitlighetstester på OEM-nivå ger dig sinnesfrid när det är dags att höja volymen för att känna på det där omisskännliga JBL-ljudet.

Egenskaper

- ▶ Åtta modeller som passar alla system och miljöer
- ▶ JBL:s patenterade Plus One™-element i glasfiber med gummiupphängning
- ▶ Överdimensionerade (35 mm) talspolar
- ▶ Kantdrivna softdome-diskanter
- ▶ Uppgraderbart till 3-vägs
- ▶ 2-ohms konstruktion med hög uteffekt
- ▶ Harmans standardtester för tillförlitlighet
- ▶ Konkurrenskraftigt inställda
- ▶ Stadium-högtalare från JBL

Funktioner och fördelar

Åtta modeller för att passa alla tillämpningar/miljöer

Stadium GTO620 — 6,5-tums (160 mm) tvåvägs multielements-högtalare

Stadium GTO930 — 6 x 9-tums tvåvägs multielements-högtalare

Stadium GTO860 — 6 x 8-tums tvåvägs multielements-högtalare

Stadium GTO600C — 6,5-tums (160 mm) tvåvägs komponentsystem med växlingsbart delningsfilter

Stadium GTO860C — 6 x 8-tums tvåvägs komponentsystem med växlingsbart delningsfilter

Stadium GTO960C — 6 x 9-tums tvåvägs komponentsystem med växlingsbart delningsfilter

Stadium GTO20M — 2-tums (50 mm) dome-mellanregister med bandpassfilter

Stadium 7.5T — 0,75-tums (19 mm) diskant med högpassfilter

JBL:s patenterade Plus One™-element i glasfiber med gummiupphängning

Plus One™-membran i glasfiber är lättare och styvare med upp till 25 procent mer aktiv area än konkurrenterna. Resultatet är ett otroligt korrekt ljud med höga SPL-prestanda. De höga gummiupphängningarna gör att basmembranet kan röra sig fritt och ge en kraftigare bas.

Överdimensionerade (35 mm) talspolar

Överdimensionerade talspolar med extra koppar och större yta avleder värmen för ökad tillförlitlighet och möjliggör hantering av maximal effekt med låg distorsion.

Kantdrivna softdome-diskanter

Softdome-diskanter av hemmabiokvalitet ger en bredare och mjukare återgivning av höga frekvenser. En tryckknapp för att kontrollera diskantvolymen (+0 dB eller +3 dB) gör att de höga frekvenserna kan anpassas efter behag på de flesta multielements-högtalare.

Uppgraderbart till 3-vägs

Komponentsystemens delningsfilter är växlingsbara för att möjliggöra en uppgradering av mellanregistret. Det valfria mellanregistret har ett bandpassfilter som omvandlar ett tvåvägssystem till ett trevägssystem med perfekt tonbalans och som är utformat för att passa på många platser för fabriksmonterade trevägssystem.

2-ohms konstruktion med hög uteffekt

2-ohmskonstruktionen med talspolar med låg impedans kramar ur varenda watt från förstärkaren, vilket gör att ljudet lätt kommer upp i toppeffekt. Lägre impedans kompenserar även för eventuellt extra motstånd i tunna fabriksdragna kablar.

Harmans standardtester för tillförlitlighet

JBL:s högtalare måste genomgå omgivningstester som skulle förstöra andra högtalare. JBL fryser dem, steker dem, skakar dem, utsätter dem för ultraviolettt ljus och kör dem på full kraft i flera dagar i sträck.

Konkurrenskraftigt inställda

JBL använder sig av andra ordningens filter i diskanter och avancerade tvåvägs delningsfilter för multielements-högtalare och komponentsystem, vilket möjliggör hög effekthantering och extra flexibilitet och noggrannhet vid inställningen av högtalarna. Ett delningsfilter av hög kvalitet gör att JBL-ingenjörerna kan fokusera både på akustiken och specifikationerna när de fintrimmar JBL-ljudet.

Stadium-högtalare från JBL

Den moderna yttre designen och den förstklassiga finishen på Stadium-högtalarna återspeglar kvaliteten på JBL:s ingenjörskonst. Med andra ord, de ser lika bra ut som de låter.



Stadium-högtalare

Högpresterande multielementshögtalare och komponentsystem som har utvecklats för att ge ett JBL-ljud i världsklass och för att passa i de flesta bilar.

Detta finns i lådan:

Stadium GTO620

2 x högtalare
2 x galler
2 x adapterringar i plast med flera hål
2 x skumpackningar
16 x skruvar
8 x snabbclips
2 x JBL-logotyper
2 x klistermärken
Bruksanvisning

Stadium GTO930

2 x högtalare
2 x galler
2 x skumpackningar
8 x skruvar
8 x snabbclips
2 x JBL-logotyper
2 x klistermärken
Bruksanvisning

Stadium GTO860

2 x högtalare
2 x distanser
2 x skumpackningar
8 x skruvar
8 x snabbclips
2 x JBL-logotyper
2 x klistermärken
Bruksanvisning

Stadium GTO600C

2 x högtalare
2 x galler
2 x adapterringar i plast med flera hål
2 x skumpackningar
2 x delningsfilter
2 x diskanter
2 x infällda koppar
2 x gängade, infällda adaptrar
2 x ytmonterade koppar

2 x stjärnformade diskantfästen
2 x brickor
32 x skruvar
16 x snabbclips
1 x insex-bit (2,5 mm)
2 x JBL-logotyper
2 x klistermärken
2 x låsmuttrar i plast
Bruksanvisning

Stadium GTO860C

2 x högtalare
2 x distanser
2 x skumpackningar
2 x delningsfilter
2 x diskanter
2 x infällda koppar
2 x gängade, infällda adaptrar
2 x låsmuttrar i plast
2 x ytmonterade koppar
2 x stjärnformade diskantfästen
8 x skruvar
8 x snabbclips
1 x insex-bit (2,5 mm)
2 x JBL-logotyper
2 x klistermärken
Bruksanvisning

Stadium GTO960C

2 x högtalare
2 x galler
2 x distanser
2 x skumpackningar
2 x delningsfilter
2 x diskanter
2 x infällda koppar
2 x gängade, infällda adaptrar
2 x låsmuttrar i plast
2 x ytmonterade koppar
2 x stjärnformade diskantfästen

2 x brickor
24 x skruvar
16 x snabbclips
1 x insex-bit (2,5 mm)
2 x JBL-logotyper
2 x klistermärken
Bruksanvisning

Stadium GTO20M

2 x mellanregistrelement
2 x galler
2 x delningsfilter
2 x kablar (50 mm)
2 x anpassade monteringsadaptrar
2 x skumpackningar
20 x skruvar
4 x snabbclips
1 x insex-bit (2,5 mm)
2 x JBL-logotyper
2 x klistermärken
Bruksanvisning

Stadium GTO750T

2 x diskanter
2 x infällda koppar
2 x gängade, infällda adaptrar
2 x låsmuttrar i plast
2 x ytmonterade koppar
2 x stjärnformade diskantfästen
2 x brickor
8 x skruvar





Stadium-högtalare

Högpresterande multielements högtalare och komponentsystem som har utvecklats för att ge ett JBL-ljud i världsklass och för att passa i de flesta bilar.



Tekniska specifikationer:

Stadium GTO620

Effekthantering: 75 Wrms, 225 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V): 95 dB
Frekvensomfång: 45 Hz – 25 kHz
Talspolens diameter: 30 mm
Impedans: 2,5 ohm

Stadium GTO930

Effekthantering: 110 Wrms, 330 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V): 96 dB
Frekvensomfång: 35 Hz – 30 kHz
Talspolens diameter: 35,5 mm
Impedans: 2,5 Ohm

Stadium GTO860

Effekthantering: 100 Wrms, 300 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V): 94 dB
Frekvensomfång: 40 Hz – 23 kHz
Talspolens diameter: 30 mm
Impedans: 2,5 ohm

Stadium GTO600C

Effekthantering: 100 Wrms, 300 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V): 93dB
Frekvensomfång: 45 Hz – 25 kHz
Talspolens diameter: 30 mm
Impedans: 2,5 ohm

Stadium GTO860C

Effekthantering: 100 Wrms, 300 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V/1 m): 93dB
Frekvensomfång: 40 Hz – 25 kHz
Talspolens diameter: 30 mm
Impedans: 2,5 ohm

Stadium GTO960C

Effekthantering: 135 Wrms, 405 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V): 94 dB
Frekvensomfång: 35 Hz – 25 kHz
Talspolens diameter: 30 mm
Impedans: 2,5 ohm

Stadium GTO20M

Effekthantering: 65 Wrms, 195 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V): 90 dB
Frekvensomfång: 500 Hz – 7 kHz
Talspolens diameter: 44 mm
Impedans: 2,5 ohm

Stadium GTO750T

Effekthantering: 50 Wrms, 150 W toppeffekt
Känslighet (vid 2,83 V): 93dB
Frekvensomfång: 2 Hz – 25 kHz
Talspolens diameter: 44 mm
Impedans: 2,5 ohm

