



# Stadium højttalere

Kraftfulde multi-element-højttalere og komponentsystemer giver dig JBL-præstation i verdensklasse og suveræn tilpasning til de fleste bilers højttalerplaceringer.



## Ultimativ billyd med JBL.

JBL – det foretrukne højttalernavn i verdens bedste pladestudier, koncertsale og biografer – leverer en lytteoplevelse i verdensklasse med de nye Stadium-højttalere. Umiskendeligt JBL. Konstruktionen med den høje udgangseffekt ved 2 ohm udnytter hver eneste watt fra forstærkeren eller hovedenheden, så de patenterede Plus One™-woofere kan levere en imponerende slagkraft til dig, der ikke kan få det højt nok. De sofistikerede crossovere og bløde dome-diskanter leverer en silkeblød diskant med ekstraordinære detaljer, selv ved højeste lydstyrke. En valgfri mellemtone-højttaler med båndpas crossover giver en perfekt integration med wooferen og diskanten, og forvandler et to-vejs komponentsystem til et tre-vejs-system, der løfter lyden til en ny liga. De strenge pålidelighedstests på OEM-niveau betyder, at du med sindsro kan skrue anlægget helt op – og nyde det berømte og unikke JBL-adrenalinskud.

## Funktioner

- ▶ 8 modeller matcher ethvert behov
- ▶ JBL patenterede Plus One™ woofere af glasfiber med gummiophæng
- ▶ Ekstra store (35 mm) wooferkegler
- ▶ Kantdrevne bløde dome-diskanter
- ▶ Opgraderbar til 3-vejs
- ▶ Stor udgangseffekt med 2 ohm
- ▶ Stress-testet af Harman
- ▶ Perfekt tunet
- ▶ Stadium højttalere fra JBL

## Funktioner og fordele

### 8 modeller matcher ethvert behov

Stadium GT0620 — 6-1/2" (160 mm) to-vejs multielement-højttaler

Stadium GT0930 — 6" x 9" tre-vejs multielement-højttaler

Stadium GT0860 — 6" x 8" to-vejs multielement-højttaler

Stadium GT0600C — 6-1/2" (160 mm) to-vejs komponentsystem med gap-valgbar crossover

Stadium GT0860C — 6" x 8" to-vejs komponentsystem med gap-valgbar crossover

Stadium GT0960C — 6" x 9" to-vejs komponentsystem med gap-valgbar crossover

Stadium GT020M — 2" (50 mm) mellemtone-dome med båndpas crossover

Stadium 7.5T — 3/4" (19 mm) diskant med indbygget high-pass-filter

### JBL patenterede Plus One™ woofere af glasfiber med gummiophæng

Plus One™ wooferegler af glasfiber er lettere, stivere og har op til 25 % større aktivt kegleområde end konkurrenterne. Resultatet er en forbløffende præcis lyd med høj SPL-ydeevne. Hi-roll-gummiophænget lader woofereglen bevæge sig frit, så du får kraftigere bas.

### Ekstra store (35 mm) wooferegler

De ekstra store wooferegler med ekstra kobber og overfladeareal spreder varmen for ekstra pålidelighed, så du får maksimal kraft med lav forvrængning.

### Kantdrevne bløde dome-diskanter

Bløde dome-diskanter i hjemmebio-kvalitet giver bredere og jævner høj frekvensgang. En trykknaps-lydstyrkekontrol for diskanten (+0 dB flad og +3 dB) tillbyder brugerdefineret justering af de høje frekvenser i de fleste multielement-højttalere.

### Opgraderbar til 3-vejs

Crossoverne på komponentsystemerne er gap-valgbare, så du kan opgradere mellemtonen. Den valgfrie mellemtonehøjttaler har båndpas crossover, så et to-vejs system kan opgraderes til et tre-vejs system med perfekt tonal balance. Den er designet til at matche mange fabriksmonterede tre-vejs systemer.

## Stor udgangseffekt med 2 ohm

Den kraftfulde konstruktion med 2 ohm og svingspoler med lav impedans udnytter hver eneste watt fra forstærkeren og leverer spidseffekter uden problemer. Den lave impedans kompenserer også for eventuel yderligere modstand i tynd, fabriksmonteret ledningsføring.

## Stress-testet af Harman

JBL-højttalere gennemgår en test, der ville taget livet af andre højttalere. Vi fryser dem, bager dem, ryster dem, bombarderer dem med ultraviolet lys og driver dem ved fuld kraft i flere dage ad gangen.

## Perfekt tunet

JBL anvender sekundære filtre for diskanter og sofistikerede to-vejs crossovere for multielement-højttalere og komponentsystemer. Gevinsten er bedre effekt-håndtering og ekstra fleksibilitet og præcision, når højttalerne justeres. Med en crossover af højere kvalitet kan JBL's eksperter tage højde for både specifikationer og højttalerens akustiske karakter, når de finjusterer JBL-lyden.

## Stadium højttalere fra JBL

Stadium-højttalerne moderne design og førsteklasses finish afspejler den kendte JBL-kvalitet. Kort sagt: De ser lige så godt ud, som de lyder.



# Stadium højttalere

Kraftfulde multi-element-højttalere og komponentsystemer giver dig JBL-præstation i verdensklasse og suveræn tilpasning til de fleste bilers højttalerplaceringer.

## Hvad er der i æsken:

### Stadium GTO620

2 stk. højttalere  
2 stk. gitter  
2 stk. plast-adapter-ringe med multihuller  
2 stk. pakning af skumplast  
16 stk. skruer  
8 stk. hurtigklemmer  
2 stk. mærkater med JBL-logo  
2 stk. mærkater  
Betjeningsvejledning

### Stadium GTO930

2 stk. højttalere  
2 stk. gitter  
2 stk. pakning af skumplast  
8 stk. skruer  
8 stk. hurtigklemmer  
2 stk. mærkater med JBL-logo  
2 stk. mærkater  
Betjeningsvejledning

### Stadium GTO860

2 stk. højttalere  
2 stk. afstandsskiver  
2 stk. pakning af skumplast  
8 stk. skruer  
8 stk. hurtigklemmer  
2 stk. mærkater med JBL-logo  
2 stk. mærkater  
Betjeningsvejledning

### Stadium GTO600C

2 stk. højttalere  
2 stk. gitter  
2 stk. plast-adapter-ringe med multihuller  
2 stk. pakning af skumplast  
2 stk. crossovere  
2 stk. diskanter  
2 stk. hætter til flugtende montering  
2 stk. flugtende adaptere med gevind  
2 stk. hætter til montering på overfladen

2 stk. Starfish diskantbeslag  
2 stk. stjerneskiver  
32 stk. skruer  
16 stk. hurtigklemmer  
1 stk. bit (2,5 mm)  
2 stk. mærkater med JBL-logo  
2 stk. mærkater  
2 stk. møtrikker med plastlås  
Betjeningsvejledning

### Stadium GTO860C

2 stk. højttalere  
2 stk. afstandsskiver  
2 stk. pakning af skumplast  
2 stk. crossovere  
2 stk. diskanter  
2 stk. hætter til flugtende montering  
2 stk. flugtende adaptere med gevind  
2 stk. møtrikker med plastlås  
2 stk. hætter til montering på overfladen  
2 stk. Starfish diskantbeslag  
8 stk. skruer  
8 stk. hurtigklemmer  
1 stk. bit (2,5 mm)  
2 stk. mærkater med JBL-logo  
2 stk. mærkater  
Betjeningsvejledning

### Stadium GTO960C

2 stk. højttalere  
2 stk. gitter  
2 stk. afstandsskiver  
2 stk. pakning af skumplast  
2 stk. crossovere  
2 stk. diskanter  
2 stk. hætter til flugtende montering  
2 stk. flugtende adaptere med gevind  
2 stk. møtrikker med plastlås  
2 stk. hætter til montering på overfladen  
2 stk. Starfish diskantbeslag

2 stk. skiver  
24 stk. skruer  
16 stk. hurtigklemmer  
1 stk. bit (2,5 mm)  
2 stk. mærkater med JBL-logo  
2 stk. mærkater  
Betjeningsvejledning

### Stadium GTO20M

2 stk. mellemtonehøjttalere  
2 stk. gitter  
2 stk. crossovere  
2 stk. kabler (50 mm)  
2 stk. tilpasbare monteringsadaptere  
2 stk. pakning af skumplast  
20 stk. skruer  
4 stk. hurtigklemmer  
1 stk. bit (2,5 mm)  
2 stk. mærkater med JBL-logo  
2 stk. mærkater  
Betjeningsvejledning

### Stadium GTO750T

2 stk. diskanter  
2 stk. hætter til flugtende montering  
2 stk. flugtende adaptere med gevind  
2 stk. møtrikker med plastlås  
2 stk. hætter til montering på overfladen  
2 stk. Starfish diskantbeslag  
2 stk. skiver  
8 stk. skruer





# Stadium højttalere

Kraftfulde multi-element-højttalere og komponentsystemer giver dig JBL-præstation i verdensklasse og suveræn tilpasning til de fleste bilers højttalerplaceringer.



## Tekniske specifikationer:

### Stadium GTO620

Effekthåndtering: 75 W RMS, 225 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V): 95 dB

Frekvensområde: 45 Hz - 25 kHz

Keglediameter: 1-3/16" (30 mm)

Impedans: 2,5 ohm

### Stadium GTO930

Effekthåndtering: 110 W RMS, 330 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V): 96 dB

Frekvensområde: 35 Hz - 30 kHz

Keglediameter: 1-7/16" (35,5 mm)

Impedans: 2,5 ohm

### Stadium GTO860

Effekthåndtering: 100 W RMS, 300 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V): 94 dB

Frekvensområde: 40 Hz - 23 kHz

Keglediameter: 1-3/16" (30 mm)

Impedans: 2,5 ohm

### Stadium GTO600C

Effekthåndtering: 100 W RMS, 300 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V): 93 dB

Frekvensområde: 45 Hz - 25 kHz

Keglediameter: 1-3/16" (30 mm)

Impedans: 2,5 ohm

### Stadium GTO860C

Effekthåndtering: 100 W RMS, 300 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V/1 m): 93 dB

Frekvensområde: 40 Hz - 25 kHz

Keglediameter: 1-3/16" (30 mm)

Impedans: 2,5 ohm

### Stadium GTO960C

Effekthåndtering: 135 W RMS, 405 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V): 94 dB

Frekvensområde: 35 Hz - 25 kHz

Keglediameter: 1-7/16" (35 mm)

Impedans: 2,5 ohm

### Stadium GTO20M

Effekthåndtering: 65 W RMS, 195 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V): 90 dB

Frekvensområde: 500 Hz - 7 kHz

Keglediameter: 1-3/4" (44 mm)

Impedans: 2,5 ohm

### Stadium GTO750T

Effekthåndtering: 50 W RMS, 150 W spidsbelastning

Følsomhed (ved 2,83 V): 93 dB

Frekvensområde: 2 Hz - 25 kHz

Keglediameter: 13/16" (44 mm)

Impedans: 2,5 ohm

